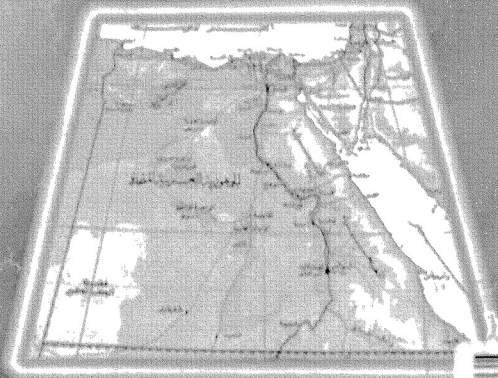


مكتبة  
جامعة  
البحر الأحمر  
مكتبة  
البحر الأحمر  
مكتبة  
البحر الأحمر

# جغرافية مصر الطبيعية

## وخرائط المعمور المصري في المستقبل



دار الفكر للنشر  
والطباعة  
والعقود  
والعقود  
والعقود







جغرافية مصر الطبيعية  
وخريطة الممر الممرى في المستقبل



# جغرافية مصر الطبيعية وخرائطة المعمور المصري في المستقبل

دكتور

جمودة حمدين جمودة

أستاذ الجغرافيا الطبيعية  
وعملية الأبحاث سابقاً  
جامعة الإسكندرية

٢٠٠٠

دار المعرفة الجامعية

١٠ شارع بورسعيد - الإسكندرية - ١١٦٣ - ١١٦٣  
٣٨٧ شارع محمد زواي - بورسعيد - ١١٦٣ - ١١٦٣



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

«واوحينا الى موسى راجع ان تبرا اقرمها بدصر بيوتنا» .

سورة يونس (آية ٨٧)

«وقال الذي اشتراه من مصر لامراته اكرمي مثواه عسى ان ينفعنا او نتخذة ولدا» .

سورة يوسف (آية ٢٩)

«وقال ادخلوا مصر ان شاء الله امنين» .

سورة يوسف (آية ١٩٩)

«واذ قلتم يا موسى لن نصبر على طعام واحد فادع لنا ربك يخرج لنا مما تنبت الارض من بقلها وقثائها وفومها وعدسها وبصلها قال اتستبدلون الذي هو ادنى بالذي هو خير اهيطوا مصرا فان لكم ما سألتم» .

سورة البقرة (آية ٦١)

«ونادي فرعون قومه قال يا قوم انيس لى عليك مصر» .

سورة الزخرف (آية ٥١)

في وصف مصر ، من كتاب عمرو بن العاص الى عمر بن الخطاب  
رضي الله عنهما :

... فان مصر تربة سوداء ، وشجرة خضراء ، بين جبل اغبر ورمل  
اعفر ... سخط فيه نهر مبارك الغدوات ، ميمون البركات ، فيبينما هي  
مدرة سوداء ، اذا هي لجة زرقاء ، ثم غرطة خضراء ، ثم ديباجة رقشاء ،  
ثم ... بيضاء ، فتبارك الله احسن الخالقين .



إهداء

الى حفيدي أدهم وأحمد

نجلى الدكتور رائد جودة

استشارى أمراض النساء والتوليد





## مقدمة

مصر أم الدنيا ، واصل الحضارة ، كانت دائما وستظل ذات وزن سياسي له قدره ، وموقعها الجغرافي له خطره ، في الماضي ، وفي الحاضر ، وفي المستقبل . وقد حباها الله «من كل بستان زهرة» ، فالأصل في رخاء لا بد وأن يبدأ بالزراعة ، وهى في مصر عريقة عراقية الإنسان المصرى الذى كان أول من اكتشفها ، اعتمادهما السقاية من ماء النيل الخالد ، الذى طوعه وروضه الإنسان المصرى عبر آلاف السنين .

مصر بلد الزراعة والتعدين والتصنيع والبناء والتشييد ، والعلم والتعليم منذ أقدم العصور . . . ومع ظهور الفهم كمولد للطاقة البخارية ، سرعان ما اكتشف في سيناء - مصر ، ومصر أولى بلاد العرب اكتشافا ، واستغلالا للبترول ، ومصر العبقاية الى الكهرباء المائية من تدفق مياه النهر الخالد خلف السدود والخزانات والقناطر . . . مورد دائم للقوى ، مثله مثل الطاقة الشمسية التى تزخر بها سماء مصر الصافية معظم ايام السنة ، والتى سيكون لها شأن في مستقبل الايام .

وتأتى رفق هبات الطبيعة ، عبقرية الإنسان المصرى ومواهبه ، منشاء الحضارة التى سبقت حضارة الاغريق بعشرة آلاف سنة . . التاريخ الزمنى الحقيقى لحضارة مصر . . . تلك المواهب التى اكتشفها محمد على في بداية القرن التاسع عشر ، وقدر امكانات مصر وشعبها ، فكون منه جيشا من العاملين الاشداء في كل مجال : في الزراعة وفي التعدين ، وفي الصناعة ، وفي الحرب : برية وبحرية . . . ثورات حقيقية في جال الزراعة والصناعة ، وفي مجال العلوم والآداب والفنون . . . لقد فخر الرجل طاقته الشعب الخلاقة البدعة ، فادت الى تنمية اقتصادية هائلة ، والى تحول كامل من ظروف اجتماعية واقتصادية وسياسية ، اشبه ما تكون باحوال القرون

الوسطى المظلمة ، الى ظروف الدولة الحديثة ... كل ذلك في أقل من أربعة عقود (نحو ٣٥ سنة) من الزمن !!! .

وقد استمرت هذه الظروف ، رغم الاحتلال الانجليزي ، حتى منتصف القرن العشرين ، وقيام ثورة يولية ١٩٥٢ ، التي ادخلت مصر عهد جديد سياسيا واقتصاديا واجتماعيا . لكنها لم تتمكن من تحقيق طموحاتها لانها اجبرت على خوض غمار أربعة حروب طاحنة مكلفة ، ارهقت اقتصادها ، واضعفت قدراتها . اضافة الى اعباء المساعدات الواجبة للشعوب الشقيقة والصديقة المكافحة من أجل التحرر من ربة الاستعمار .

وتشهد مصر منذ نحو عقدين من الزمان ثورة جديدة . هي ثورة سلمية ، أساسها اصلاح ما فسد ، والانطلاق الى آفاق تقدم وازدهار في جميع المجالات . فقد انتهت مصر تجديد البنية الأساسية . المهترئة ، وشرعت في التحول من اقتصاد القطاع العام الى اقتصاد القطاع الخاص بخطى وثيدة . ووجهت مصر جهدها للمشاريع الكبيرة في مجال التوسع الزراعي الأفقي والرأسي ، والتصنيع الثقيل والخفيف ونشره خارج المدن الكبيرة ، عن طريق انشاء المجتمعات العمرانية والمدن الصناعية الجديدة ، وهي تهيم نفسها بالدخول في القرن الواحد والعشرين باقدام راسخة ، في كل المجالات العلمية والتقنية العالية المستوى .

وهذا الكتاب الذي بين أيدينا ينقسم الى أربعة فصول :

**الفصل الأول :** يعالج جيولوجية مصر ، وهبات الطبيعة المثلة في صخورها المتنوعة التكوين والمحتوى من الخامات المعدنية صلبة وسائلة .

**الفصل الثاني :** يهتم بمظاهر سطح مصر ، وتقسيم أراضيها الى اقاليم تضاريسية مثباينة ، لكل منها خصائصه ومميزاته ، التي تجعل من مصر حديقة تزخر بالجمال والهضاب والوديان والمنخفضات ، التي كانت واضحة مواضع للاستثمار زراعيًا وتعليميًا وساحيًا وصناعيًا .

**الفصل الثالث :** يناقش العوامل المؤثرة في مناخ مصر ، وبدرس عذسرها مناخها ، ويقسم أرضها الى اقاليم مناخية ، ويظهر بانتهاء مزايا هذا

المناخ ، مما يجعله معتدلا مقبولا ومريحا في جميع فصول السنة ، بحيث تكون السنة كلها من الوجهة المناخية صالحة للعمل المثمر ، وللسياحة الدائمة .

الفصل الرابع : فصل تطبيقي ، اجتهد المؤلف للامام بجميع المحددات الجغرافية ، وانعكاساتها على خريطة المعمور المصرى فى المستقبل . ويضم هذا الفصل خلاصة علم المؤلف ، الذى انشغل بجميع افرع الجغرافيا قرابة خمسين عاما ، منذ أن التحق بقسم الجغرافيا بأدب الاسكندرية عام ١٩٤٨ ، واشرف خلال هذه المدة الطويلة على ٨٧ رسالة للماجستير والدكتوراه فى جغرافية مصر ، أجيّزت حتى هذا العام (١٩٩٨) ، اضافة الى تأليف ٢٢ كتابا ، أحدهما بالانجليزية فى جغرافية مصر ، و٤٣ بحثا بالعربية وبغير العربية . ويتميز هذا الفصل بالتركيز ، يصاحبه الوضوح ، ويتضمن كل ما يصبو اليه القارئ من معرفة عن هموم مصر وطموحاتها فى ارساء قواعد راسخة لمستقبل أبنائها . ويعرض المؤلف تلك الدراسات الشاملة الجامعة بكل موضوعية وأصالة وتجرد ، وبفكر علمى واع وملتزم .

وأن المؤلف اذ يقدم هذا العمل العملى لزملائه وطلابه وللمتقنين من أبناء وطنه ، ليرجو لهم وللمصر به النفع .

والله ولى التوفيق .

أ.د. جودة حسنين جودة

الاسكندرية مايو ١٩٩٨ .



## الفصل الأول

### جيولوجية مصر

#### كيف ظهرت ونمت أرض مصر

تتكون أرض مصر ، جيولوجيا ، من نواة أركية قديمة ، هي جزء من الكتلة العربية النوبية ، التي تعد جزءا من الدرع الأفريقي ، الذي كان يمثل قلب قارة جنوبية عظيمة الاتساع والامتداد ، هي قارة جوندوانا الأركية العمر . وقد تعرض الدرع الأفريقي بمختلف أجزائه لتأثير عوامل التعرية ، التي اكتسحت الكثير من تكويناته ، وأرسبتها بكميات هائلة في الحوض الجيولوجي البحري العظيم ، الذي كان يكتنفه شمالا ، ويفصل بينه وبين درع آخر أوربي ، كان هو الآخر قسما من قارة شمالية عظيمة الاتساع والامتداد أيضا ، ومنه كان يرد إلى ذات الحوض المسمى بحر تيثيس ، وبقيته البحر المتوسط الحالي ، مزيد من الرواسب (١) .

وقد تعرض هذا الحوض البحري بما يحويه من رواسب لحركات واضطرابات أرضية توالى عبر أعصر التاريخ الجيولوجي ، أدت إلى حدوث التواءات ضخمة ، أخذت في تشكيل القارتين حتى أصبح سطح كل منهما بهيئته الحالية . وعلى الرغم من أن النواة الأركية المصرية من الصلابة بحيث استطاعت مقاومة الضغوط الهائلة ، فإنها لم تنج منها تماما ، واستجابت لها الاطراف والهوامش ممثلة بأروع تمثيل في الحدود البحر الأحمر الذي مزق الكتلة العربية النوبية ، وفصل أرض مصر عن شبه جزيرة العرب ، وخلق زمرة مركبة من طواهر الانكسار والتواء ولبركة في شرفى مصر (٢) .

(1) W. B. Fisher (1978), The Middle East, 7th. Ed London, pp. 13-21

(2) a . Ibid , p 15 and Fig 2. 4.

وعلى مر العصور أخذت أرض مصر تنمو وتزيد ، وتزداد اتساعا وارتفاعا وكان نموها دائما صوب الشمال على حساب بحر تيثيس . فقد تعاقب طغيان البحر وغمره لليابس المصرى القديم واستقراره لفترات يتم أثناءها الارساب ، مع انحسار وتراجع لتظهر رقاع من اليابس جديدة . وكقاعدة عامة كان الطغيان اللاحدث يقصر عن بلوغ حدود الطغيان الاقدم ، وتبعاً لذلك نرى تكوينات مختلف العصر الجيولوجية وقد انتظمت في تعاقب متناسق من حيث العمر من الجنوب الى الشمال بحيث تظهر أقدم الرواسب في الجنوب وأحدثها في الشمال .

وتختلف رواسب كل عصر عن غيره بطبيعة الحال ، سواء في النوع والسك والاتساع ، لكنها تتشابه في انها تنتظم في طبقات شبه افقية ، اذ تميل ميلا طفيفا نحو الشمال ، ويتمشى هذا مع الميل العام لصخور القاعدة التركيبية ، التي تتركز عندها ، ومن ثم يزداد سمكها في نفس الاتجاه . وتغطي سطح مصر حاليا تكوينات تنتمى لجميع الأزمنة الجيولوجية ، وان اختفت الرواسب التابعة لكثير من عصورها . فلم يعثر بعد على تكوينات سطحية مؤكدة تنسب لعصور ما قبل الفحصى ، كذلك الحال بالنسبة للعصرين البرمي والترياسي . ولا يكفى تتبع توزيع هذه التكاوين سطحيا لتحديد صورة توزيع يابس مصر بالنسبة للبحر في كل من العصور التابعة لها ، لأنها قد تكون مطموزة أسفل التكوين اللاحدث منها ، او قد تكون التعرية نجحت في اكتساح موادها .

وقد نمت أرض مصر واتسعت رقعتها من الجنوب نحو الشمال كما اسفلنا ، ومثلما يتضح من قراءة الخريطة الجيولوجية . واذا اتخذنا مساحات التكاوين الجيولوجية الظاهرة حاليا كدليل للنمو التدريجي لأرض مصر عبر العصور ، فإننا لا نجد منها ظاهرا فوق منسوب البحر

b - C. B. Bar & Klitzsch (1964), Introduction to the Geology of Egypt, in . Guide-book the Geology and archaeology of Egypt. Amsterdam, pp. 71-73.

فيما قبل العصر الفحمي سوى ٩١٪ من مساحتها الحالية ، أو ما يقدر بنحو ٩٣٠٠٠ كم<sup>٢</sup> . ولم يصف الزمن الأول سوى القليل ( في الفحمى ٠١٪ ) وبانتهاء الزمن الثاني كانت أرض مصر قد تقدمت شمالا على حساب البحر وأصبحت مساحتها حول نصف مساحتها الحالية . وبلغت مصر عند منصرف الزمن الثالث مساحتها الحالية ، وتشكلت ملامح سطحها وسواحلها ، وبانت سمات وجهها كما نراه الآن أثناء الزمن الرابع<sup>(١)</sup> .

ولعل من المفيد ، وقد عرفنا كيف نمت أرض مصر وتشكلت على صورتها الحالية ، أن ندرس في ايجاز مختلف التكوينات الجيولوجية السطحية حسب الأزمنة والعصور التي تنسب إليها ، لما لمادتها ونظام بنيتها من أهمية كبرى في جيمرفلوجية مصر<sup>(٢)</sup> .

### التاريخ الجيولوجى لمكونات أرض مصر تكوينات الزمن الأركى

تغطى من سطح مصر نحو العشر ، لكنها تكون الأساس أو القاعدة التي تتركز عليها وتعلوها تكوينات العصور اللاحقة . وهى تساهم بشبة كبيرة في بنية جبال البحر الأحمر فيما بين الحدود الجنوبية ودائرة العرض ٢٨°٥ شمالا تقريبا ، ويعرض يتراوح بين ٢٠٠ - ٤٠٠ كم ، وتتكون منها جبال جنوب سيناء ، كما تظهر في مناطق بجوار نيل أسوان ، وفى

---

(١) R. Said (1972), The Geology of Egypt, Amsterdam, New York pp. 18 - 19.

(٢) تعتمد الدراسة الجيولوجية اعتمادا كليا على مرجعين مسبين بالانجليزية هما :

(a) J. Ball, (1939), Contributions to the Geography of Egypt, Cairo, pp. 13 - 40.

(b) Said, (1962). Op Cit. pp. 18-28

ويمكن الرجوع ايضا الى كتابين بالعربية هما :

(أ) محمد صفى الدين (١٩٧٧) : مورفولوجية الاراضى لمصر ، الطبعة الثانية ، القاهرة ، الصفحات ١٧ - ٧٣ .

(ب) جمال حمدان (١٩٨٠) : شخصية مصر ، دراسة في عبقرية المكان ، الجزء الأول ، القاهرة ، الصفحات ٦٧ - ١٢٣ .





هذا الزمن مما يدل على أن أرض مصر أثناءها كانت يابسا . وتظهر  
 تكوينا - من فصيلة تابعة للعصر الفحمي في ثلاثة مواضع هي : منطقة أم  
 بجمة - أبو ربيعة في غرب سيناء (١) ووادي عربة وسفوح شرقى الجلالة  
 البحرية في غرب خليج السويس ، ثم في جبل العوينات في أقصى جنوب  
 غرب مصر . وتتألف تكوينات الكربونى من طبقتين من الحجر الرملى ،  
 سمك السفلى نحو ١٣٠م والعليا حوالى ١٥٠م ، تفصل بينهما طبقة جيرية  
 سمكها ٤٠م ، وتقع جميعا أسفل إرسابات الكريتاسى . ويبدو أن البحر  
 الكربونى قد غطى معظم أرض مصر من الشمال الى الجنوب ، لكن رواسبه  
 قد أزيلت بواسطة التعرية طوال الحقبة الطويلة منذ انتهاء الكربونى  
 وحتى بداية الطغيان الكريتاسى . ذلك أن أرض مصر على الأرجح ظلت  
 يابسا طوال العصر البرمى ، ثم في أثناء العصرين الترياسى والجوراسى  
 من عصور الزمن الثانى .

### تكوينات الزمن الثانى

مساحة تكوينات كل من الترياسى والجوراسى محدودة للغاية لا تزيد  
 على ٤٠٠ كم<sup>٢</sup> . وهى تتوزع في بقع محدودة من شمال سيناء أهمها جبل  
 المغارة ، ثم في الركن الشمالى الشرقى من هضبة الجلالة البحرية غرب  
 خليج السويس . ويبلغ سمك تكوينات الجوراسى زهاء ٥٠٠م من الصخر  
 الرملى والمارل والحجر الجيرى والطفل الصفائى . ويبدو أن طغيان  
 بحر الجوراسى لم يتعد هضبة الجلالة .

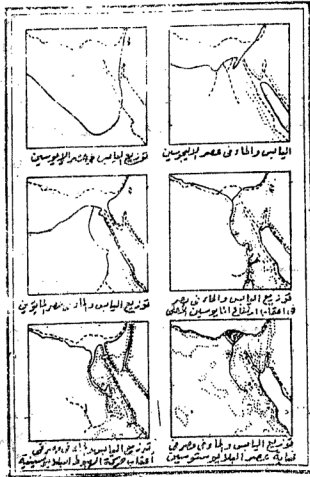
ويغطى تكوينات الكريتاسى أكثر من خمسين (٤١) مساحة مصر ،  
 فهى أعظم تكوينات العصور الجيولوجية انتشارا . كما أنها تختفى تحت  
 الصخور الأحدث منها فيما لا يقل عن نصف مساحة البلاد . معنى هذا  
 أن بحر الكريتاسى كان يغطى نحو ٩١٪ من جملة مساحة مصر . وتتألف  
 تكوينات الكريتاسى من مجموعتين هما :

(١) عبده شطا (١٩٦٠) جيولوجية شبه جزيرة سيناء ، في موسوعة  
 سيناء ، القاهرة ، الصفحات ١٢٦ - ١٣١ .

١ - مجموعة الحجر الرملى تعرف بالخراسان النوبى ، مستوياتها السفلى تنسب لما قبل الكريتاسى ، والعليا للكريتاسى الأعلى . ويبلغ سمكها الكلى زهاء ١٤٠٠ متر ، وتغطى نطاقا جنوبيا يقطع من مساحة مصر نوبة تبلغ نحو ٢٨ر٤٪ من الحدود مع السودان حتى حوالى عرض قنا ، وحده الشمالى شديد التدرج . ويتكون الخراسان النوبى من رمال ضعيفة الالتصاق والتماسك ، فسهل جنوبيته وتفكيكه الى رمال كوارتزية تختلط أحيانا بحبيبات من الفلسبار ، ويندو السطح مزركشا بلوان بنية ومحمرة نتيجة للاكسدة ، وهو مسامى منفذ ويخلو من الحفرات وكلها شواهد لنشأته القارية من تعرية الصخور النارية الاركية (١) . والخراسان النوبى مخزن للمياه الجوفية الحفرية التى تستخدم للرى وسقاية الانسان والخيوان فى الواحات ، وقد ساعد على حفظ المياه فيه ارتكازه على صخرة القاعدة الاركية الأصم .

٢ - مجموعة الحجر الجيري والطباشير والصلصال ، سمكها نحو ٥٠٠ متر ، ترسبت فى الإكريتاسى الأعلى ، فى مياه عميقة ، وفى طبقات غنية بالجفريات ، مرتكزة على الخراسان النوبى التابع للإكريتاسى السفلى . وتظهر فرق مساحة من أرض مصر مقدرها ١٢ر٦٪ ، ممتدة الى الشمال مباشرة من منطقة توزيع الخراسان النوبى ، وتحيط به كحزام ضيق فى كل مناطق توزيعه تقريبا ، وتشارك فى تكوين هضبة القيه فى وسط سيناء حيث تشكل بعض الظواهر الكارستية . وتقع فى نطاق الطباشير الكريتاسى بالصحراء الغربية منخفضات الواحات الأربع : الخارجية والداخلية والفرافرة والبحرية ، وفى منخفض الداخلة توجد ظاهرة الخرافيش كنمط متميز من مورفولوجية الصحراء . وتحوى صخور الكريتاسى التترات والفوسفات الذى تشتهر به السباعية والمحاميد فى شرق النيل ، ومنطقة سفاجة - القصير ، ثم هضبة أبو طرطور بين الخارجية والداخلية .

(١) R. Higazy & A. Shata (1960) Remarks on the age and origin of ground water in Western Desert, Bulletin de la Société de Géographie d'Égypt, p. 178.



شكل رقم (٢)

توزيع اليابس والماء في مصر أثناء العصور الجيولوجية

### تكوينات الزمن الثالث

تغطي تكوينات الزمن الثالث حوالي ثلث (٣٣٪) مساحة مصر . وقد تعرض يابس مصر أثناءه للطغيان البحري عذبة مرات تفاوت فيها عمق البحر ومداه ، وتخللتها فترات قارية . وكان طغيان بحر الايوسين أكثر عمق و... . إذ يبلغ مساحته تكوينة نحو ٢٠٣ ألف كم<sup>٢</sup> . بحر لاوليجوسين هكس محدود للغاية (مساحة تكوينته ١٦ ألف كم<sup>٢</sup> ) . وعند نبحر سى عمر نيس المصرى في ميوسين ترك تكوينته فوق مساحة نفدر بنحو ١١٣ ألف كم<sup>٢</sup> ، أما للملايوسين فلا يعطى سوى رفعة عرضية لا تزيد على ٧ آلاف كم<sup>٢</sup> .

### تكوين الايوسين :

تتألف من ثلاث وحدات من الحجر الجيري أساسا ، تنتمى للايوسين الاسفل والاطول والاعلى ، يبلغ سمكها الكلى نحو ٧٠٠٠ م ، وهى جميعا ترتكز على طبقات الكريتاسى ، وتغطيها صخور الميوسين فى الشمال . وتشغل من مساحة سطح مصر نحو الخمس (١) ، وتشكل معظم الهضاب المرتفعة التى تحف بوادى النيل فيما بين اسنا والقاهرة . وتمتد هضاب الايوسين فى الصحراء الشرقية من دائرة عرض قنا شمالا حتى عرض القاهرة - السويس ، حيث تكتنفها انكسارات تحدد معالمها فى حوالى منسوب الاوليجوسين فى شمالها . وتقتصر هضاب ايوسين الصحراء الغربية فى اتجاه الشمال لكنها تتوغل غربا حتى الحدود الليبية ، وجنوبا حتى دائرة عرض اسنا ، وتشرف على الوادى بجروف اقل ارتفاعا من زميلاتها الشرقية . أما فى سيناء فقد مزقت التعرية طبقات الايوسين بهضبة التيه الى هضبات شتى متفرقة (٢) . والحجر الجيري الايوسينى صلب متماسك ، لذلك تتركز فيه معظم محاجر الوادى من السباعية حتى اسيوط ، ومن بنى سويف حتى طره والمقطم ، ومنه شيد الفراغة المعابد والتماثيل والاهرام . ويبدو أن المطر فى اواسط الايوسين كان كافيا لجريان سطحى فى هيئة نهر قديم منقرض ، كان يسيل بالصحراء الغربية وينتهى فى البحر الايوسينى فى غربى موقع بحيرة قارون الحالية .

### تكوينات الاوليجوسين :

تغطى نحو ١٥٪ من مساحة مصر (١٦ ألف كم<sup>٢</sup>) مزرعة فوق شريط مستطيل يمتد جنوب غربى القاهرة مسافة تناهز ٢٠٠ كم ، وفوق لسان ضيق مجرى بين القاهرة والسويس . وتتألف من طبقات من الرمال والحصى

(1) a - Said (1962) Op. Cit. pp. 1-2 .

b - Ball (1939) Op. Cit. p. 20.

(١) (١) - شطا (١٩٦٠) مرجع سبق ذكره ، صفحة ١٤٩ .

b - S.W. Tromp (1951) Preliminary Compilation of the Microstratigraphy of Egypt, Ann. Soc. Geogr. d'Egypte, Tome 24, pp. 75-78.

في الغالب سمكها الكلى نحو ٥٠٠م، تتركز ثقوب الايوسين، وتختفى في الشمال تحت 'المبوسين'، وهي خضر من الحفر - - تكب عنه الأخشاب المتحجرة ، وبقايا حيوانات منقرضة كالفيل القديم، كما تظهر بعض طفوح بركانية ومثلها جبل القطراني بالفيوم وجبل ابو رعدل . ومن الواضح ان الرواسب نهريّة جلبها نهر اوليجوسيني كان ينبع في مكان ما بالصحراء العربية ، وينتهي في خليج ممتد من بحر كان يجري ساحله فيما بين القاهرة والفيوم . وكما تميز الاوليجوسين بانه عصر النهر الحقيقي الاول في مصر ، فانه اختص ايضا بالانثاقات البركنية ، والاضطرابات الارضية التي تسببت في تكوين الحدود البحر الاحمر .

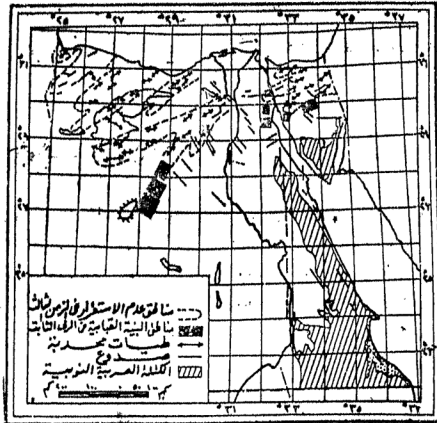
### تكوينات الميوسين :

تغطي نحو ١١% من مساحة مصر (١١٣ الف كم٢) . وتظهر في شمال الصحراء الغربية ممتدة في هيئة مثلث راسه في شمال غرب القاهرة وقاعدته في الغرب بطول الحدود مع ليبيا . وتتألف هنا من طبقات من الحجر الرملي والجيري والصلصال يصل سمكها الى ٤٠٠ متر ، وتحتوي على حفرينات بحرية وبقايا حيوانات برية ، وترتفع كمظهر تضاريسي هضبي يزيد ارتفاعه بالاتجاه جنوبا على ٢٠٠ متر . وتتمثل تكوينات الميوسين ايضا في تلال شرقى القاهرة وعلى جانبي خليج الدويس وعلى امتداد ساحل البحر الاحمر ، حيث يزيد سمكها كثيرا ، وتحتوي على جبس وملح صخري وهما ارساب بحيرات ساحلية . واذا ما اتصف الميوسين الاسفل والاول بطباطيفان البحري ، فان قسمه الاعلى قد تعجز بالانحدار ويرفع عام مصحوب بالانواء والاندثار في شرقى مصر ، وبين درج النوبيين من تحت الماء ، كما تظهر التلال الاعضاء شكله الدائى ، واخذ في حفر محراء وعمق يتوسع واتساع ، فالنيل بلا جدال وليد عصر الميوسين ، في تكوينات الميوسين . فكم نكن شرة عصر الفرولة .

### تكوينات البلايوسين :

تغطي نحو ٠.٦% من مساحة مصر (٧ الف كم٢) ، ويندرج في ثلاث نطاقات هي :

١ - الساحل الشمالى الغربى خاصة منطقة وادى النطرون حيث تتناف من رمال وصلصال وتحتوى على بقايا حيوانات تعيش فى بيئة نهريه ، مما يدل على أن وادى النطرون كان مصباً لنهر غربى اشمحر. ولاشئ فى نهاية العصر .



شكل رقم (٣)  
الاطار التكتونى للأراضى المصرية

٢ - ساحل خليج السويس والبحر الأحمر وتكون من 'حجار جيرية' تحتوى على حفريات تنسب للبحر المتوسط والمحيط الهندي مما يدل على اتصال بينهما ، وفى أواخر العصر حدثت 'اضطرابات أرضية' ترتب عنها ظهور بروز السويس من جديد وتجدد النشاط التكتونى لرفرف حول البحر الأحمر وسيناء .

٣ - وادى النيل الذى اضحى خليجا بحريا بلايوسينيا حتى اسنا ، ترسب فيه الجير والرمل والصنصل والاصناف البحرية حتى يرتفع بنى سيوف ، والى جنوبها وحتى اسنا سد ترسب المجمعات والحصى والرمل التى جلبتها اودية الصحراويين خاصة الشرقية منهما . وفى هذه وتلك شق نهر النيل مجراه بعد تراجع بحر البلايوسين ووزع رواسبه السمكية التى تغطى معظم تكوينات البلايوسين . ونتيجة للنهر النحرى تشكلت مجموعة من المدرجات الحصوية على جانبي الوادى تنسب لاواخر البلايوسين .

#### تكوينات الزمن الرابع

تغطى نحو ١٦% من مساحة مصر (١٦٥ ألف كم<sup>٢</sup>) ، ردى ، ضحلة ومن اصول متعددة متنوعة (١) :

##### ١ - ساحلية بحرية :

وتأخذ شكل سلاسل من التلال تتألف من الحجر الجيري العذريى تمتد بمحاذاة ساحل البحر المتوسط ، وترتفع احيانا لأكثر من ٢٠ مترا . وحى تمثل سواحل البحر البلايوسينوسينى فى اقليم مريوط . وية باه على ساحل البحر الاحمر وخليج السويس خطوط الحواجز المرجانية .

##### ٢ - نهريه :

وتأخذ هيئة مدرجات على جانبي وادى النيل ذات مناسيب مختلفة وتتألف من حصى ورمال ، وتدل على مراحل نحت وارساب تبعا لتغيرات منسوب البحر المتوسط اثناء البلايوسينوسين . اما طمي النيل الذى يغطى ارض الوادى والدلتا فقد ارسب اثناء الهولوسين ، وقد ارسب مستويات العليا خلال العشرة آلاف سنة الاخيرة . ويتباين سمك هذا الطمي الحديث ، الذى يضرب فيه النبات المزروع بجذوره ويكون قُطاع التربة ، من حبة لاخرى ، والسمك يزيد باطراد من الجنوب الى الشمال ومتوسطه فى الوادى ٨,٣ متر ، وفى الدلتا ٩,٨ متر .

(١) a - Ball, (1939) Op. Cit. pp. 28-40.

b - Trump (1951) Op. Cit. pp. 94-98.

### ٣ - بحيرية نهريّة :

وهي تكون مدرجات حصوية ورملية تابعة للبلايوسينوسين الاعلى والهولوسين على جوانب منخفض الفيوم وعلى جانبي فتحة الهوارة ، وتحتوي على اصداف وقواقع . وهي تمثل خطوط شواطئ لبحيرة عذبة قديمة كان يغذيها النيل بمياهه . ويغطي ارض الفيوم طمي النيل الذي ترسب في العصر الحجري الحديث .

### ٤ - فيضية :

في الوديان ومنخفضات الصحراء والسواحل ، ففي الوديان التي تنحدر من جبال البحر الاحمر ، سواء نحو الساحل وتجاه النيل ، تكثر الرواسب الخشنة في اعاليتها والدقيقة في ادانيها ، وجميعها تنسب لفترات نشاط مائي سطحي اثناء فترات الزمن الرابع المطيرة ، وقد كان هذا النشاط متواضعا في الصحراء الغربية حيث نجد آثارا له في هوامش منخفضات الواحات تتمثل في الحمى والسيلت .

### ٥ - طوفا وترافيرتين :

تكونت اثناء فترات المطر البلاستوسينية في منخفضات الصحراء الغربية بالفيوم والخارجة وكركر ، خرجت من الينابيع ذات المياه المشحونة بكاربونات الكالسيوم .

### ٦ - قسارية هوائية :

وتتألف من الرمال التي تغطي مساحات واسعة من الصحراء الغربية وشمال سيناء . وتشكل خطوطا من الكثبان يبلغ ارتفاعها ٣٠ مترا وأكثر . ويتفق امتدادها عموما مع اتجاه الرياح السائدة .

وخلاصة القول أن ارض مصر تتألف من أساس صخري ناري اركي تعرض لاضطرابات تكتونية ولفعول النعيرية ازماتا طويلة . ومع حلول الزمن الثاني بدأ البحر يغزوه ويعلوه مرارا وتكرارا ، ويرسب عليه كميات ضخمة من الرواسب كادت تخفيه تماما باستثناء اجزاء في أقصى الجنوب والشرق تبلغ نسبتها اقل من العشر . وبالنسبة لشمالية مصر ، السهول الرملية التي



يجتزئىء من مساحة مصر فوق الربع ، يليه الحجر الجيري الذى تبلغ حصته أكثر من النصف . وتغطى صخور الزمنين الثانى (نحو ٤١٪) والثالث (نحو ٣٣٪) حوالى ثلاثة أرباع مساحة مصر ، ويتوزع الربع الباقى بين صخور الزمنين الأركى والرابع . وتنظم تكوينات مختلف الأعصر الجيولوجية فى تعاقب متناسق من حيث العمر من الجنوب صوب الشمال ، وفى طبقات شبه أفقية فهى تميل ميلا هينا نحو الشمال ، وينحدر سطحها فى نفس الاتجاه . معنى هذا أن مظاهر السطح فى مصر انعكاس لتركيبها ونظام بنائها الجيولوجى فى الأغلب الأعم .

### التربة

تكونت التربة المصرية فى الوادى والدلتا من تراكم طمس النيل الذى اشتق أصلا من فتات صخور الهضبة الحشية ، والذى بدأ يرد الى مصر منذ نحو عشرة آلاف سنة (١) . ورغم تجانس مكوناتها بوجه عام ، فإن هناك فروقا محلية كثيرة نتجت عن التباين فى توزيع المواد العالقة بمياه النيل أثناء الفيضان . فقد كان الرمل الخشن يترسب حول مجرى لنيل وفروعه وقنواته القديمة والحديثة . بينما تحمل المياه المواد الناعمة فتنتشرها على الحقول بعد فيضان النهر عليها أو بعد ريها . لذلك نجد التربة فى الوادى والدلتا متباينة ، فيغلب فيها الرمل حول مجرى النهر وفروعه القديمة والحاضرة وبالقرب منها ، بينما تتراكم المواد الطينية الدقيقة فيما بينها .

### تصنيف التربة المصرية

وتتباين أسس تصنيف التربة ، ولعل أبسطها وأولها شمولية نصيف

(١) تعتمد دراسة التربة على عدد من الكتب أهمها ما يلى :

a - W. Willcocks & J. I. Craig. (1913), Egyptian irrigation, 3rd. Ed., London Vol. 1 pp. 50-68, 180-186 & Vol. 2, pp. 60-69, 431-454, 530-534

b - W. F. Hume (1925), Geology of Egypt, Cairo, Vol. 1, pp. 179-190.

c - Ball, (1939), Op Cit, pp 162-168.

d - O. Gracie, (1944), organic Content of soils of the Middle East, Middle East Agricultural Development Conference, Middle East Supply Centre, Cairo, pp 107-118

زيتونكس الرباعي ، المبني على أساس ما يلحق الانواع من ضرر بسيط رشح  
بمياه الترغ المرتفعة المنسوب :

١ - التربة الصلصالية السوداء الثقيلة القوام العميقة :  
ويترأوح سمكها بين ٦ - ٧ أمتار . وهى غنية بالمواد المغذية للنبات ،  
ولهذا تناسب القطن على الأخص ، لا يضرها الري الكثيف إلا ببله شديد ،  
لكنها حين تتلف يصعب جدا اصلاحها . ولعل ما أصابها من تلف يرجع إلى  
الرشح من الترغ المرتفعة المنسوب . وتتنوع التربة السوداء في شمال الدلتا  
وفي مواضع أحواضها القديمة ، وكذلك في معظم أراضي الزاوى التى كان  
يعملها الري الحرضي .

٢ - التربة الصلصالية السوداء الثقيلة القوام الضحلة :  
ويترأوح سمكها بين ١ - ٣ أمتار وترتكز على طبقة رملية ، وهى غنية  
أيضا بالمواد المغذية للنبات ، لكنها حساسة للري المفرط ، وللرشح الجائم  
من الترغ المرتفعة المنسوب ، ورغم هذا فاستصلاح ما فسد منها سهل ميسر  
عن طريق الصرف من جهة ، وخفض منسوب المياه في الترغ إلى ما دون  
منسوب التربة بمقترين من جهة أخرى . وتنتشر هذه التربة في مناطق توزيع  
التربة الأولى ، أى في جميع أراضي الدلتا والوادي التى كان يسودها الري  
الحوضي .

٣ - التربة الصلصالية الرملية الخفيفة :  
وهى غنية منتجة ، وتصلح لزراعة الذرة والمحاصيل الجذرية ، لكنها  
كالمسابقة حساسة جدا للري المفرط والرشح ذات المنسوب العالى ،  
اذ تتحول إلى ما يشبه المناقع ، وتتراكم الأملاح على سطحها . وينتشر  
توزيع هذه التربة مع امتداد مجرى النيل وفروعه الغابرة والمحاضرة وكذلك  
بطول الترغ بغيرها وصغيرها .

٤ - التربة الرملية والحصوية :  
وتختص بها مناطق ظهور السيلحفاة التى تبرز كجزر شاذة في هذه  
بمقدار يصل إلى ١٣ مترا فوق السطح العام لعمق الدلتا ، ويبدو خصبها



(٢٥٪) (١) . ويكثر في التربة المصرية البوتاس . وتعتمد نسبة حامض الفوسفوريك . وتقل المركبات النيتروجينية ، وتتراوح نسب هذه العناصر المخصصة الثلاثة بين ٣٤٪ - ٦٦٪ ، ولهذا تحتاج دائما للاسمدة الأزوتية ، وبعضها من السماد الفوسفوري وقليل من البوتاس لتعويض النقص في هذه العناصر الثلاثة .

ويتلف التربة المصرية ، ويفقدها خصوبتها كثرة الأملاح . ويصيب كل فدان من الأرض المزروعة كل عام نحو ٩٦ كيلوجرام من الملح العادي (كلوريد الصوديوم) وهو القدر الذائب في نصيبه من مياه الري الذي يبلغ نحو ٤٠٠٠ مترا مكعبا (٢) . ومن هنا تأتي أهمية توافر نظام محكم للصرف الجيد . ومنذ إدخال الري الدائم والتوسع فيه ثم تعميمه ، والتربة تعاني من ارتفاع منسوب الماء الباطني ، ومن ثم تركيز الأملاح ورفع نسبتها . فالترع المرتفعة المنسوب عن الأراضي الزراعية ، والري المفرط بالراحة وغياب نظام كاف للصرف ، كلها عوامل أدت الى تدهور الانتاجية ثم الجذب عن طريق ازهار الأملاح . وكان للمؤتمر الزراعي الذي عقد بالقاهرة عام ١٩٣٦ أثره البين في توجيه الانتظار نحو خطورة الحالة ، فبدأ الاهتمام بالصرف المكشوف والمغطى ، وبالقننات المائية ، واستخدام الآلة في الري كبديل للري بالراحة (٣) .

(1) G. P. Foaden & F. Fleischer (1916), Textbook of Egyptian agriculture, Cairo, pp. 226-229.

(2) Willecocks & Craig, Vol. 1, Op. Cit. p. 50.

(٣) للاستزادة انظر :

a - Willecocks & Craig, (1913), Vol. 2, Chap. 8, pp. 449-518.

(ب) المؤتمر الزراعي الأول (١٩٣٦) برعاية الأمير عمر طوسون ، القاهرة . يحوى الكتاب عديدا من المقالات التي تعالج مسائل تدهور التربة ومشكلات الري والصرف .

## الفصل الثاني

### أقاليم مصر المورفولوجية

#### تقديم

معظم وجه مصر انعكاس لتركيبها الجيولوجى فهو لدى حدد ارتفاع مختلف اجزاء سطحها ، ورسم خريطة تضاريسها ، فاشد اجزاء مصر ارتفاعا اقدمها واكثرها تطرفا فى الجنوب والشرق ، وبالانجاء شمالا يخفض السطح مع ميل للطبقات الجيولوجية التى تزداد حداثة فى نفس الاتجاه . ولقد سلمت الصخور الرسوبية من تأثير قوى الالتواء والانكسار والبركنة الا قليلا ، بسبب ارتكازها على أساس صخرى اركى صلب راسخ ، ولهذا فانها لم تتعرض لقوى الرفع الا فى الشرق وفى سيناء . بينما بقى معظم المساحة متخذة هيئة الهضبات المتواضعة الارتفاع . ومادام سطح مصر يعكس تركيبها الجيولوجى فانه من الممكن تقسيمه الى اقاليم مرفو - تكتونية وهى ذات الاقاليم التى ميزها جون بول<sup>(1)</sup> . وصارت الركيزة لكل دراسة جيولوجية وجغرافية .

وانذا كان التركيب الجيولوجى هو السبب الرئيسى فى هذا التمايز الانشائي ، فمن اللازم ان نأخذها البين فى تأكيد هذا التباين ، فالأمطار وقد يماحبها من جريان سطحى سبلى اظهر ما يكون فى الصحراء الشرقية وسببها ، بينما يغلب فعل الرياح فى الصحراء الغربية ، أما وادى النيل فذلك . وكذلك منخفض الفيوم فما نزل تؤثر فيها جميعا قوى التكت

(1) Ball, (1939) Op. Cit., pp. 1-12.

والإرساب النهري ، ويؤثر التفاوت الحرارى الكبير فى جميع أنحاء مصر ، وتزداد فاعليته بالتوغل فى الداخل بعيدا عن السواحل ، بينما يشتد ساعد التجوية الكيميائية بالاتجاه شمالا وشرقا ، نحو شواطئ البحرين حيث تزداد الرطوبة ويتضح أثرها ، وإذا كانت العمليات الجيومورفولوجية المناخية الحالية تقتصر على فعل التفاوت الحرارى والجفاف ، فإنها كانت أثناء الزمن الرابع أكثر تنوعا وأشد تأثيرا ، بسبب التغيرات المناخية التى كانت تصيب مصر والأرض جميعا .

فقد أدى نمو الجليد وتغطيته ليايس العروض العليا والوسطى الى ترحل النطاقات المناخية الرئيسية صوب دائرة الاستواء ، ونجم عن ذلك إمكانية اقترام الرياح الغربية وما يصاحبها من أعاصير مغطاة صحارى النطاقات المدارية ، ومنها صحارى شمال أفريقيا ومصر . وكان ذلك الحل أبان فترات الجليد ، أما أثناء فترات الدفء (غير الجليدية) فقد كانت الأوساع تغوذ الى سيرتها الاولى ، فتتراجع النطاقات المناخية متخذة مراقعها الحالية . ومما لا شك فيه أن فترات المطر أثناء الزمن الرابع ، التى حطت بها أرض مصر كجزء من الصحارى المدارية ، كانت بمثابة عمل جمر فلوچى على جانب عظيم من الأهمية . فكما سترى فيما بعد ، تحمل كثير من الأشكال الأرضية طابع فعل المياه ، وتبعاً لذلك فقد تشكلت أبان عصر كانت فيه كمية الأمطار السنوية الساقطة كبيرة ، وكان الجريان المائى السطحي أعظم بكثير منه فى عصرنا الحالى (١٦) .

وتنبغى هنا الإشارة الى أنه لا يشترط بالضرورة ، التساقط كإحدى فى عمليات التعرية ، بل لقد يكون العكس هو الحال فى

#### (١٦) للاهتمام انظر :

- (أ) جودة حسنين جودة (١٩٧٠) : عصر مصر فى صحراء الكبرى الإفريقية ، مجلة كلية الآداب - جامعة الاسكندرية ، الاسكندرية .
- (ب) جودة حسنين جودة (١٩٨٣) ، الجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية .
- (ج) جودة حسنين جودة (١٩٨١) الجغرافيا الطبيعية لصدري نعمت العربى ، منشأة المعارف ، الاسكندرية .

بعض الاحياء . ذلك ان كمية صغيرة من المطر الفجائى تأخذ شكل وابل شديد محدود الاعداد ، قد تنشأ سيولا عنيفة قصيرة العمر ، تجري بسرعة متدفقة فوق سطح مجرى يخلو من النباتات ، قد تحمل كميات هائلة من الرواسب الى مناطق الارساب ، كما قد تحدث فعلا تدهنى مؤلرا ، وسوء اودية صحراء مصر الشرقية وسيناء بالجريان المائى السيلى فى اعقاب مرور الانخفاضات للجوية والاعاصير الضالة ، التى تصيب نطاق جبال البحر الاحمر وسيناء وتسبب الامطار الفجائية الغزيرة .

وتؤكد دراسة جيمورفولوجية الصحارى ان المشكلة الكبرى التى تواجه الجيومورفولوجى هى مشكلة التفريق والتمييز بين مؤثرات كل من العمليات الجيومورفولوجية الحالية والسالفة فى اشكال سطح الصحرة .  
وفىما يلى عرض لجيمورفولوجية الاراضى المصرية ، من خلال دراسة لاقليمها الخمسة على الترتيب التالى :

- ١ - وادى النيل ودلتاه .
- ٢ - منخفض الفيوم .
- ٣ - الصحراء الشرقية .
- ٤ - شبه جزيرة سيناء .
- ٥ - الصحراء الغربية .

### وادى النيل ودلتاه ( وادى النيل )

#### وصف المجرى

##### الامتداد والاتجاه والانحدار :

النيل المصرى وليد عصر المسيوسين ، فبعد انحسار بحرى الميوسين يظهر النيل الاعظم ، وشرع يحفر مجراه ويعمق ويوسع واديه ، وهو يجرى الى من نقطة الحدود مع السودان ( عند قرية امدندان التى تغطياها حاليا مياه السد نعالى ) فى الجنوب الى محبة فى نهر الموسى . ثم يجرى نحو ١٥٣٦ كم ، قاطعا نحو سبع درجات العرض ، فيمر بين ٢٢ و ٣١ درج شمالا . ويتخذ النهر اتجاهها شماليا شرقيا فيما بين نقطة الحدود وبلدة الدكر ، وعند الاخيرة يغير مساره فيتحرف نحو الجنوب الشرقى ،

ويظل محافظا على هذا الاتجاه مسافة تناهز ٢٣ كم حتى يصل الى بلدة كوروسكو ، وبعدها ينحني مرة أخرى ، ويفير اتجاهه الى الشمال نوريا حتى يبلغ مدينة أسوان . وقد فسّر ليونز (١) انحناء النهر في منطقة كوروسكو بوجود طية محدبة تمتد في تلك المنطقة امتدادا عرضيا ، فاعتترضت بذلك جريان النهر في اتجاه الشمال ، ولكي يتفادها انحرف نحو الشرق ليجرى بحراؤها موازيا لامتدادها حتى بلغ مكانا ضعيفا فيها تمكن من اقتحامه والنفوذ خلاله مندفعاً نحو الشمال .

والنهر فيما بين نقطة الحدود ومدينة أسوان يجري (أو كان يجري قبل إنشاء السد العالي) بانحدار معتدل الى درجة ١ : ١٣٠٠٠ ، ويكون صالحا للملاحة لأن مجراه يخلو من العقبات . وهو يسير في هذه الشقة مخترقا أراضى قليلة الارتفاع صخورها من الخراسان النوبي . ولا تظهر في مجرى النيل ولا على ضفتيه صخور بللورية إلا في موضع يقع شمالي بلدة كلابشة بنحو ١٠ كم وجنوبي أسوان بحوالى ٥٠ كم . فهنا يضيق مجرى النهر مشكلا لخائق يبلغ اتساعه ٢٠٠ متر وطوله نحو ٥ كم ، ويسمى باب الكلابشة ، ويرجح أن هذه المسافة من مجرى النهر كانت موضعا لجنادل تمكنت مياه النيل من نحتها وازالتها (٢) .

والى الجنوب من أسوان بنحو ٧ كم يبدأ النيل باجتياز شلاله الأول أو بالأصح السادس والأخير ، وهو أحد الجنادل الستة التى تعترض مجرى ثنية النوبة بالسودان ومصر ، وهو أصغرها امتدادا على مسافة ١٢ كم (الأكبر هو الثالث على مسافة ٣٨٠ كم) ، فيها يضيق المجرى ويشد انحداره ، وهو يختلف عنها في النشأة ، فلا يرجع الى مجرد اعتراض صخور بللورية وبركانية كما هي حالها ، وإنما الى حدوث انكسارات في

(١) H. G. Lyons (1906) The Physiography of the Nile & its basin, Cairo, pp. 141-145.

(٢) أ - محمد فاتح عقيل (١٩٥٩) بعض الظواهرات الجغرافية في بلاد النوبة المصرية ، المؤتمر الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية . القاهرة .  
ب - محمد عوض محمد (١٩٤٨) نهر النيل ، القاهرة ،  
لصفحت ١٢٤ - ١٢٥ .



الصخور انجأها العام من الجنوب الى الشمال ، تشكلت فيها وودية  
اجنودية ضيقة تدفقت مياه النهر خلالها في عدة مجارى (١) . وأشهر الجزر  
التي تعترض مجرى النهر هي الهيسة وبيجا وعواض وفيلى في جنوب سد  
اسوان ، وسهيل وسلوجة واليفانتين والسردار في شماله . وتتركب الجزر  
جميعا من صخور بزلورية نارية اخصها الجرانيت الاسوانى (السيانيت)  
وقد غطى طمس النيل بعضا من هذه الجزر ، والمجرى ضيق في نطاق الشلال  
وانحداره شديد حوالى ١ : ١٠٠٠ .



شكل رقم (٤)  
التركيب الجيولوجى لمنطقة الشلال الاول

(١) ١ - محمد عوض محمد (١٩٤٨) د ت. مرجع ٠ ص ١٢٤-١٢٧ .

b - Said (1962) Op. Cit. pp. 50-52.

C - M. Fournau (1905). Etude de Géographie Physique. Bull. de la Soc. Khadiviale de Geogr. pp. 325-332.



نسبته بين ١ : ١٠٠٠٠ و ١ : ١٤٠٠٠ ، ويخلو من العقبات باستثناء خانق  
السلسلة حيث يضيق النهر فلا يزيد عرضه عن ٣٠٠ متر ، ويسمى الخانق  
باسم جبل السلسلة الواقع شمال كوم أمبو ، والذي يتألف من الخراسان  
الجنوبى ، وتجرى المياه فى الخانق على منسوب ١٣ مترا أسفل منسوب  
سهل كوم أمبو الذى يتأخمه شرقا ، ويصنع الخانق فى المنطقة انحنائين  
قائمين مما يشير الى نشأته الانكسارية (١) .

يتابع النيل جريانه شمالا حتى يصل ادفو ، بعدها ينعطف نحو الشمال  
الغربى قاطعا مسافة ٤٠ كم ليبلغ اسنا ، ثم يعتدل الى اتجاهه العام نحو  
الشمال حتى قرب الرزاقات ، حيث تبدأ ثنية قنا ، فينتش المجرى نحو  
الشمال الشرقى حتى قوص ، ثم يميز بعدها نحو الشمال حتى يبلغ مدينة  
قنا ، بعدها يميل غربا ثم جنوبا بغرب حتى يصل الى نجع حمادى . ومن  
الواضح ان الثنية ناشئة عن اعتراض لسان صخرى (هضبة طيبة) ممتد من  
هضبة الصحراء الغربية الجيرية الكريتاسية يبدو بهيئة طية التوائية محدبة ،  
كان من الصلابة بحيث عجز النهر عن شق مجراه خلالها فاضطر لتفاديها  
من الدوران حولها ، فاتجه شرقا ثم شمالا ، ثم سلك من بعد قنا واديا  
التوائيا هو بمثابة طية مقعرة ، كما يرى هيوم وكينيتش وباللو (٢) اتجاهها  
شرقى عربى ونهايتها عند نجع حمادى ، أو تتبع خطا انكساريا فى ذات  
الاتجاه كما يرجح جريجورى .

ومن بعد نجع حمادى يعود النهر الى الاتجاه نحو الشمال الغربى حتى  
ما بعد منفوط بنحو ٢٠ كم (حوالى نزلة جردة) ، ويبدو انه ينحذ سواره  
فى هذه الشقة محور الطية المقعرة التى أشار اليها كل من هيوم وكينيتش

(1) Said (1962) Op. Cit. pp. 88-91.

(2) a - W F Hume (1929) The Surface dislocation in Egypt and  
Sinai; Their nature & significance Bull. Soc. Géog. d'Egypte, Tome  
17, pp. 7-9.

b - M Yalouse & G. Knetsh (1954) Linear Stucture in and  
around the Nile Basin, Bull. Soc. Géog. d'Egypte, Tome 27, pp.  
178-180.

وباللون الذى يمتد حتى المنيا<sup>(١)</sup> . وبعد أن يترك النيل منفلوط يتجه شمالا حتى شمالوط ، ثم شمالا بشرق حتى الواسطى ، ومن الأخيرة شمالا حتى القاهرة ، ثم شمالا بغرب حتى نقطة تفرعه الى فرعيه : دمياط ورشيد . وفرع دمياط أطول الفرعين ، فطوله فيما بين القناطر الخيرية والبحر المتوسط حوالى ٢٤٥ كم ، بينما طول فرع رشيد ٢٣٩ كم .

### عرض المجرى :

ويبلغ متوسط عرض مجرى النيل نحو ٧٥٠ مترا ، وهو أضيق فى النوبة (٥٠٠ متر) ، وأكثر اتساعا فى الصعيد (٩٠٠ متر فيما بين أسوان والقاهرة) . واتساع فرع رشيد ٥٠٠ متر ، وفرع دمياط ٢٧٠ مترا<sup>(٢)</sup> . ويزداد اتساع المجرى فى المواضع التى تكثر بها الجزر النيلية وتكون كبيرة الحجم ، وحينئذ قد تصل سعة النهر من الضفة الى الضفة بين ٤ - ٥ كم . كما هى الحال مثلا عند أبنوب (٤٥ كم) والمراغة (٤ كم) وشبه جنوب أبو قرقاص (٤٥ كم) وفيما بين أمبابة والقناطر الخيرية (٢٠-٥ كم) ، ويتراوح العرض حيثما وجدت جزر بفرعى دمياط ورشيد بين (٢٠-٢٢ كم) . ومن الواضح أن فرع رشيد أهم الفرعين وأكثرهما اتساعا ومائية وانهدارا ، ولهذا فإنه ما يزال ينجر مجراه ، بينما فرع دمياط أخذ مجراه فى الانطماء ، ولعل السبب فى ضهور فرع دمياط أصلا حركة الرفع التى أصابت شرقى الدلتا فى العصور الوسطى ، إضافة الى استخدام فرق المنسوب فى سقاية أراضى وسط الدلتا عن طريق ترع تأخذ مياهها من فرع دمياط . كل ذلك أثر فى مائية الفرع مما أدى الى تعرضه للانطماء التدريجى .

### المنعطفات :

لقد تم النحت الجانبى وتوسيع أرضية وادى النيل بواسطة النهر الجارى فى منعطفاته . والمنعطفات أو الثنيات النهرية ليست عشوائية فى تكوينها ولا فى حجمها ، ولا يمكن تفسير تناسقها وانتظامها الكامل على أساس الصدفة كعدم الانتظام فى تضاريس وشكل الأرض التى يجرى فيها النيل ، أو مصادفته أثناء جريانه لمخارج أو مكاشف صخرية صلبة ، وهذا وذلك يسبب انحراف

(1) Yallouze (1954) Op. Cit. pp. 179.

(٢) ١ - محمد عوض محمد (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، ص ١٢٣ .  
b - Willcocks (1913) Vol. 1, pp. 296-297.

فى مجرى النهر ينمو ويتطور مكونا لمنعطف كبير . فالواقع أنها نمو وتطور طبيعى يرتبط بميكانيكية الجريان والنقل النهري ، وقد لوحظ الارتباط بين بعد المنعطفات وتصريف النهر ، وبين مسدر الوادى وحجم وطبيعة الحمولة النهريّة . ولعل عامل التصريف النهري يعلل حقيقة أن المنعطفات ظاهرة تختص بالجزء الأدنى من الوادى ، وأنها تضمحل بالاتجاه نحو منابع النهر .

وتبدأ منعطفات النيل فوق السهل الفيضى فور ظهوره عند أسوان . وهى قليلة بصفة عامة فيما بين أسوان وثنية قنا ، لكنها تكثر وتوضح فى مجال امتداد الثنية ذاتها ثم تتوالى وتتعدد وتتضخم حتى القاهرة ، خصوصا فى النطاق الممتد فيما بين نجع حمادى ومنفلوط ، تبلغ المنعطفات والجزر النيلية واشباه الجزر ذراها كثرة وكثافة وضخامة (١) . ولقد نقل المنعطفات نوعا فيما بين منفلوط والقاهرة . لكنها تعود فتكثر وتتطاوّل على امتداد فرعى النيل فى الدلتا خصوصا فرع رشيد .

وحين نبدأ بأمثلة من أقصى الجنوب نصادف ثنية المنصورة الواقعة غرب كوم امبو ، وفيها يتجه المجرى غربا مسافة خمسة كيلومترات ثم ينحرف شمالا ، وتقع بامتداد المنحنى جزيرة المنصورة التى تقسم المجرى الى مجريين ، وهى جزيرة رسوبية كبيرة الحجم مساحتها نحو ٩٥٠ فداناً ، ويبدو أنها ، فى ضوء أصل تكوين الثنية ، مقتطعة من السهل الفيضى ، وفى ثنية قنا ذاتها نشاهد منعطفاً كاملاً البوضوح يمتد باتساع الوادى كله تقريباً ، ويبدأ من شمالى الأقصر بنحو عشرة كيلومترات وينتهى عند نقادة ، ليبدأ منعطف جديد يحدد قوس ثنية قنا ونهاية بروز الهضبة الغربيّة . ولتتعاقب المنعطفات ابتداءً من قنا ، الواحدة تلو الأخرى ، فلا يكاد المجرى يستقيم منها لثنية انكسرة فيما بين البلايش قلى والبليسا التى تضم جزيرة

(١) للاستزادة انظر :

١ - جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، الجزء الاول ، الصفحات ٦٤٠ - ٦٤٣ .  
ب - محمد عوض محمد (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، ص ١٣٣ - ١٣٤ .

كبيرة مساحتها نحو ١٨٠٠ فدان اسمها نقق ، والمنحنى الذى يتخذ هيئة الرقم (٤) والذى يبدأ من العيساوية وينتهى عند المراغة .

ولهذه المنعطقات آثارها على الملاحة النهرية من جهة ، وعلى عملية نحت الضفاف وأرسابها من جهة أخرى ، ولابد من تقوية الجسور المحاذية للجوانب المقعرة من المنعطقات التى يصطدم بها تيار النهر ، بينما تتراكم الرواسب بامتداد جسور الجوانب المحدبة ، أضف الى ذلك تكوين الجزر النهرية الارسابية التى لا يخلو من وجودها منعطف نيلى .



شكل رقم (٦)  
ظاهرات المنعطقات النهرية والبحيرات المقتطعة  
والأذرع المسدودة (البحار العمياء) والجزر النيلية

#### الجزر النيلية :

يزخر مجرى النيل بعدد كبير من الجزر الارسابية أحصاها جمال حمدان بنحو ٣٠٠ جزيرة ، ابتداء من حدود مصر مع السودان حتى مصبى رشيد ودمياط ، بمعدل جزيرة كل خمسة كيلومترات من طول المجرى فى مصر (نحو ١٥٣٦ كم) . وتظهر هذه الجزر وترتبط بطبيعة الارساب عند بداية كل منعطف حيث يضعف تيار النهر فجأة ، ويعجز عن حمل الرواسب الخشنة ، ولهذا يغلب فى تكوينها الرمل ويقل الطين نسبيا ، وتتكون الجزر الارسابية أيضا حينما يزداد اتساع المجرى ، فتتوزع مياهه

في مساحة أكبر ومن ثم يضعف التيار ويحدث الارساب . ويقل وجودها بطبيعة الحال في أجزاء المجرى المستقيمة والضيقة ، والتي يتميز بها النيل جنوبى ثنية قنا . ويعزى تكوين عدد من هذه الجزر الى استمرار فعل النهر ونحره للأجزاء الناتئة من ضفافه في مناطق المنعطقات ، وأحيانا ينجح في شق طريق خلالها مقتطعا أقساما تصبح جزرا تحيط بها مياهه . ولعل تشعب مجرى النيل أثناء انسيابه في سهله . الفيضى قد شكل عددا من هذه الجزر التي تخلع على المجرى صفة المجرى المضفر أو المجدول .

وتتميز بعض الجزر الارسابية بالمساحة الكبيرة التي تناهز الألف بل والألفى فدان ، ذكرنا من بينها جزيرة المنصورة غربى كوم أمبو ، ثم جزيرة الحجز غربى المحاميد ، ونقنق شمالى البلايش قبلى ، والشرائية شرقى المراغى ، وبهيج غربى أبنوب ، وجزر أربع كبيرة فيما بين المعصرة وأبو قرقاص ، أكبرها البرشا شرقى ملوى ، ثم شبيهه فالشيخ تمى ، والجزيرة الشقراء شرقى العياط ، وجزيرة الوراق وجزيرة «أبو الغيط» فيما بين القاهرة والقناطر الخيرية .

وتعد منطقة القاهرة الكبرى من أكثر قطاعات النهر حظوة بالجزر الارسابية بداية من جزيرة الشعير والذهب الى جزيرة الروضة فالزمالك ثم الوراق فالقيراطيين والمنائى . وازدحام الجزر وتكاثرها هنا أمر طبيعى ، ففي هذا النطاق موضع التفرع ، يضعف التيار ، ويتوالى الارساب مكونا لسلسلة من الجزر . وبعد انقسام المياه في الفرعين يقل محتواها من المواد العالقة ، لذلك يقل تكون الجزر فيهما خاصة في فرع دمياط القليل المياه والحمولة . وتتحدد اشكال الجزر ببيئات أجزاء المجرى التي توجد بها ، ومعظمها طولى ، لكن بعضا منها نصف دائرى وهلالى وعرضى ، خاصة في نطاقات الثنيات والمنعطقات حيث ينحس المجرى في نجات متدنية .

وتتعرض الجزر النهرية الارسانة للنحر والارساب ، فالتاكل يحدث في طرفها المواجه لفعل التيار ، والارساب يتم في الطرف الآخر جهة المصب النهري ، وبالتالي فهي تهاجر في اتجاه الشمال ، ولقد تتصل جزيرة باخرى

---

(١) للاستزادة أنظر : جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، الجزء الأول ، الصفحات ٦٤٥ - ٦٦٣ .

مجاورة لها ، أو قد تنشطر جزيرة الى جزيرتين ، وقد تختفى جزيرة وتظهر أخرى . وتتضح تلك الظواهر من الدراماة المازنة لخراط الثيل القديم منها بالحديث . وقد اشتد تمزق الجزر وكثر عددها بالتفتيت منذ انشاء السد العالى من جهة ، وتراكم رواسب نحر الضفاف فى هيئة جزر صغيرة جديدة ، فهى محلية التكوين .

### هجرة المنعطفات نحو المصب وتكوين البحيرات المقتطعة :

لقد أمكن تفسير توسيع نطاق المنعطف ، ومن ثم توسيع أرضية الوادى عن طريق النحت الجانبى فى مقعر المنعطف بالقوة الهيدروليكية ، والارساب فى الجانب المحدث عن طريق التيار السفلى الرجعى . لكن هذا العامل لا يصلح لتوضيح هجرة المنعطف وزحفه أو انتقاله نحو ادنى النهر . أو استمرار ضيق عنق المنعطف ، بسبب التمزية فى ضفة المنعطف المقعرة التى تقع تجاه المنبع ، وتلك التى تقع تجاه المصب ، لينشا فى النهاية ما يسمى قطع المنعطف ، أى المجرى الجديد المستقيم الذى يشق أو يقطع عنق المنعطف ، بدلا من المجرى المتلوى أو المنعطف القديم ، ثم كى تنشأ بالبحيرة المقتطعة .

ولعل فى عامل التصريف المائى واختلافه من فصل لآخر خير تفسير لذلك . ففى مواسم الجريان العادى يصطدم تيار النهر الرئيسى بالضفة الخارجية للمنعطف ، وهذا هو السبب فى توسيعه . أما فى موسم الفيضان ، وبالنسبة لموسم التصريف المائى العادى ، فان تيار النهر الرئيسى ، ومن ثم القوة الهيدرولوجية تنتقل صوب أدنى النهر ، وتبعاً لذلك فان الاصطدام وما يتبعه من نحت يحدثان فى الضفة الاقرب الى مصب النهر ، ومن ثم يهاجر المنعطف نحو المصب .

ويزداد نمط الجريان المائى النهري تعقيدا لاحداث قطوع المنعطفات ، ولا تتم هذه العملية الا بعد ما تتسع المنعطفات كثيرا ، فيزداد النحت فى الجانبين المقعرين للثنية ، ويضيق باستمرار عنق المنعطف ، وينتهى النهر الى قطعه ، وبذلك يختصر مجراه ، ويهجر المنعطف (مجره القديم) ، ويتوالى الارساب الجانبى للمجرى الجديد ، تنقطع الصلة بتكوين الصور



بينهما ، ويظهر المنعطف المقطوع الصلة بالنهر أشبه ببحيرة هلالية الشكل تدعى بالبحيرة المنقطعة .

وحير مدر للبدير - المنقطعة بحيرة هلالية متطاولة ذكرها عوض<sup>(١)</sup> شرقى فرع دمياط بمركز طوخ تعرف الآن باسم البحر الأعشى ، وهى بلا شك جزء المنعطف الذى تمكن النهر من قطعه ، وفى غربى البحيرة تقع قرية تسمى جزيرة الاعجام واخرى تسمى طنط الجزيرة ، وكانتا تقعان فيما مضى غربى المجرى فى شبه الجزيرة التى كان يحتويها المنعطف . وامثال هذه البحيرة كان كثير ، حينما كان النهر متروكا على سجيده ، بنحت هنا ويرسب هناك ، وبغير محراه بقطع اعناق منعطفاته . ولقد جفت الآن هذه البحيرات وردمت ومويت والحققت بالأراضى الزراعية . وتكوين بحيرات جديدة أمر لم بعد ممكنا ، لأن الدولة لا تترك النيل يجرى على هواه ، فهى تقيم الرؤوس من الأحجار حماية للضفاف من السدود ، ولولا ذلك لأصبحت أجزاء من الوادى والدلتا مرصعة بامثال هذه البحيرات «والبحار العمياء» .

### مسألة النيل المصرى

يجرى النيل بلا روافد بعد العطيرة مسافة تزيد على ٢٧٠٠ كم . وتنتهى اليه فى مصر عدة أودية جافة لا تضيف الى مائيته شيئا . ويبلغ متوسط ما يصل النيل سنويا عند أسوان نحو ٨٣ مليار مترا مكعب . وتتفاوت هذه الكمية من سنة لأخرى ، وكان عام ١٨٧٩ أكثر الأعوام ايرادا ، فكانت فيه النيل عند أسوان ١٥١ مليارا ، بينما كانت سنة ١٩١٣ أقلها ايرادا ، فتدنى الى ٤٢ مليارا أى نصف متوسط ما باتى به النهر عادة ، ونحو ربع ايراد سنة ١٨٧٩ .

وفينفس النيل سوى ، ولابد يرجع الفضل فى معظمه م. مرد غسر فى أسوان من ماء كل عام . فليضآن سهم بسحو ٨٢٪ (٦٨ مليار) من متوسط

(١) محمد عوض ممد (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، صفحة ١٣٤ .

الايارد العام السنوى (٨٣ مليار) • ويأتى الباقي فى موسم التحاريق من أول فبراير حتى نهاية يوليو من كل عام • وقبل بناء خزان أسوان والسد العالى كان النيل فى مصر يفقد بالتبخر كمية من مائه السنوى تقدر بنحو ١٥ر٥٪ أثناء التحاريق ، وبحوالى ٢٦ر٢٪ أثناء موسم الفيضان ، كما كان يختفى بالتسرب نحو ١٥٪ ، ومثلها تنتهى فى البحر ، ويعود قسم من المياه المتسربة الى النهر أثناء التحاريق أو الى الأرض الزراعية عن طريق الآبار (١) •

وكان الفيضان يبدأ بارتفاع منسوب المياه فى أسوان فى الأسبوع الأخير من يونيو ، ويبلغ الذروة فى أواسط سبتمبر ، ثم يعود الى التراجع حتى يصل الى منسوبه العادى فى أواسط نوفمبر ، ثم يتدنى الى اقل منسوب فى النصف الأول من يونيو • وكان سلك المياه فى النهر حين الفيضان العالى نحو عشرة أمتار ، وحين الفيضان المتوسط نحو تسعة أمتار ، وحين الفيضان الواطئ سبعة أمتار ونصف • ومنذ عام ١٩٦٧ بدأ حجز المياه أمام السد العالى ، ولم تعد المياه تسير على سجيبتها حين الفيضان ، وبالتالى أصبح يجرى من المياه فى النيل خلف السد ما تسمح به المقننات المائية ، ولا شك أن نظاما جديدا للتعرية المائية فى نيل مصر قد بدأ منذ ذلك التاريخ •

### حمولة النيل

لقد تم حفر المجرى وتكوين الوادى والسهل الفيضى والدلتا عن طريق قوى المياه والحمولة • وتتألف حمولة النيل كغيره من الانهر من مواد عاتقة

(١) للاستزادة انظر :

أ - محمد عوض محمد (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٢٨٧ وما بعدها •

b - Willcocks, (1913), Op. Cit., 2 Volumes.

c - H. Hirst & Others, The Nile Basin, 2 Vols. Band 4.

(د) هـ.أ. هرس (١٩٤٦) موجز عن حوض النيل ، ترجمة محمد نظيم ، صحيفة مصلحة الطبيعيات رقم ٤٥ ، القاهرة ، الفصل الرابع ، الصفحات ٤٥ - ٦٠ خصوصا الصفحات ٥٦ و ٥٧ و ٥٨ ، والشكل رقم (١١) •

واخرى ذائبة ، جلبها النهر من جهات قصية تتمثل في مصدرين : الاول في هضبة البحيرات الاستوائية التى تتألف من الجرانيت والنايس وحده الصحر الحديدى ، ويأتى منهما لنيل مصر قدر ضئيل من الطين الحديدى ، والثانى والاهم في هضبة الحبشة التى تتركب من صخور متنوعة بللورية زركية ورمليه من صنف الخراسان النوبى الذى ترسب بعضه في الزمن الاول وبعضه في الزمن الثانى ، اضافة الى طبقات جيوية فيما بين الخراسان والبازلت . واهم صخور الحبشة من غير شك صخر البازلت الذى يكون طبقات يزيد سمكها على الفى متر بل قد يصل الى ثلاثة الاف متر ، تكونت ابتداء من العصر الكريتاسى عبر اعصر الزمن الثالث والزمن الرابع . وصخور البازلت متى تفتت كونت تربة حمرة ذات خصوبة عالية ، وهى التى تسود اراضى الحبشة ، وهى ايضا التى تحملها انهار الحبشة الثلاثة الى ارض مصر (١) .

ويمتاز العطبرة بأنه أكثر روافد النيل حمولة ، ونسبة حمولته لحجمه اكبر من أى رافد آخر للنهر ، فهو مثلاً يحمل أكثر من ثلاثة كيلوجرامات في كل متر مكعب من مائه في شهر اغسطس ، بينما النيل الأزرق يحمل في ذات الشهر نحو كيلوجرام واحد في كل متر مكعب من الماء ، رغم أن الأزرق يسهم في مائتي النيل حين الفيضان بالقدر الاعظم ، حتى ليقال أن فيضان النيل معناه فيضان النيل الأزرق . وقد أحصيت كميات الرواسب التى يحملها النيل ، والتى كانت تمر عند وادى حلفا بنحو ١٠٠ مليون طن كل

(١) للاستزادة انظر :

أ - محمد عوض محمد (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٨٦ - ٢٨٧ .

ب - جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، الجزء الاول ، الصفحات ٦٧١ - ٦٧٨ .

c - Willecks (1913), Op Cit, Vol. 1. p. 37-49, Vol, 2 pp. 679-685

d - Hume (1925), Op Cit Vol. I. pp 178-192

e - Ball (1939), Op Cit. Chap 6 PP 120-161

f - Y. M. Simaika (1953), Suspended matter in the Nile. Physical Department, Puper 40. Cairo.

سنة ، منها نحو ٣٠ مليون طن من الرمال الدقيقة ، وحوالى نفس القدر ( ٣٠ مليون طن) من الصلصال ، والبقى ( ٤٠ مليون طن) من الغرين ، وقد قدر أن ١٥% من جملة الحمولة العالقة كانت تنتشر فوق الأرض المزروعة فى الوادى عن طريق رفع المياه بالسواقي والمضخات ، ٣٣% كفت تترسب فوق قاع المجرى ومن ثم تعليته ، وما تبقى وقدره ٥٣% كان يصل للقاهرة ، حيث يتم توزيعها بواسطة الفرعين والرياحات والترع على أراضى الدلتا . وكانت مياه النهر حين الفيضان تجلب حمولة ذائبة تقدر بنحو ٧٥ مليون طن ، من أهم موادها كربونات الكالسيوم والمغنسيوم وكلوريد الصوديوم .

### مورفولوجية السواذى

#### اتساع السواذى :

تبلغ مساحة وادى النيل فى مصر نحو ١١ ألف كم<sup>٢</sup> ، تتوزع على امتداده توزيعا غير منتظم ، وذلك بسبب ذبذبة عرضه بين الضيق والاتساع فهو يبدأ شديد الضيق فى أقصى الجنوب ثم يأخذ فى الاتساع التدريجى ثم السريع بالاتجاه شمالا ، والاتساع فى اتجاه الشمال ليس مضطربا ، فهو يتفاوت كثيرا . فالعرض يبلغ أدناه فى محافظة أسوان فى موضعين : فى خانق الكلابشة حيث ينكمش الى ٢٠٠ متر ، وفى منطقة خانق المسيلة شمال كوم امبو حيث يتفصل أيضا فلا يكاد يبلغ ثلث الكيلومتر ( ٣٢٠ مترا ) ، وهو فى كلتا الحالتين اتساع المجرى حيث تطبق حافتا الهضبتين على المجرى بصخور شديدة الصلابة بالوروى فى الحالة الأولى ورملية خراسانية فى الثانية . ويبلغ العرض اقصاه فى محافظة بنى سويف حيث يبلغ ٢٣ كم . وشيى أن يكون الاتساع انعكاسا لصلابة الصخور التى تتألف منها حافتا الهضبتين المشرقتين على الوادى ، والصخور تبدأ قديمة صلبة هى الخراسان المتماصك من أدندان حتى أسنا ، وتحول بعد ذلك الى طباشيرية كريتاسية حتى أرمنت ، ثم تغير الى جيرية ايبوسينية بامتداد الوادى نحو ( ٧٠٠ كم) وعلى كلا جانبيه حتى القاهرة .

ولم يكن للنيل النوبى المصرى واد بالمشرى السبيل قبل ثمرة حبه .

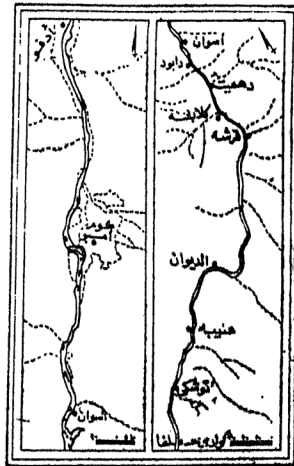
السد العائى ، فلقد كان عرضه يتراوح بين بضعة أمتار الى بضعة مئات قليلة ، وكانت زيادة الاتساع تتفق عادة مع مصبات الوديان الصحراوية . وكانت نحف بهذا الوادى الضيق ، الذى لم يكن سهله الفيضى يرتفع عن منسوب الفيضان العادى بسوى مترين ، مدرجات نهره تتوزع على كلا جانبيه ، وعلى مناسيب تتراوح بين ٩٠ - ٩ متر فوق منسوب سهله الفيضى . وتنسب المدرجات العليا منها والنلى تقع على مناسيب ٩٠ ، ٦٠ ، ٤٥ مترا الى اواخر البلايوسين واولى البلايوسين ، والوسطى التى تضم درجتين على منسوب ٣٠ - ١٥ متر الى العصر الحجري الحديث والوسطى والسفلى ممتدة في درجة واحدة على منسوب ٩ متر .

وتلازم الهضبة الشرقية وادى النيل فى مصر ، وتشرف عليه بانحدار شديد لكنها تتخلل عنه حيدة تقطعها مصبات الوديان لكبرى كالعائى والخريط وشعيط وعباد والحمامات وقنا وطرقه وسنور . وتلازم حافة الهضبة الغربية وادى النيل المصرى فى النوبة ، ولا تبعد عنه الا قليلا . حول توشكى وعينية (١) ، وتقل بها الوديان الكبيرة المنصرفه الى النيل باستثناء وادى كلابشة ، ثم تبعد عنه كثيرا خصوصا فى نطاقى اسوان وادفو ، ومن نجح حمادى حتى اليوم بالقرب الهضبة الغربية جدا من الوادى حتى للمس الاراضى الزراعية حضيضها ، وابتداء من سيوط تضمحل حافة الهضبة الغربية وسرجع بعيدا فلا تبين ، ولا يبقى مذكرا للوادى سوى الشرقية .

وينفتح الوادى وينسع الى - عات من نحدس - حول بصره منحدرا حتى نهاية ثنية قنا حوالى نجع حمادى . فبينما يبلغ متوسط عرضه فى اسوان بين ٢ - ٣ كم ، نجد فى قنا بين ٥ - ٦ كم . لكنه ينفرج كثيرا فى سهل كوم امبو الذى يقع شمالى اسوان بنحو ٦٠ كم ، وإلى الشمال من بلدة درو مباشرة ، وتبلغ مساحته حوالى ٢٤٠٠ ، ومسوره بطريقه ٢٥ كم . وعرضه ١٠ كم ، ومسوره ٢٥ مترا فوق منسوب بحرى ، وذلك لان الهضبة

(١) محمد فاتح عقيل (١٩٥٩) ، مرجع سبق ذكره ، ص ١٠١-١٠٩ .





النيل النوبى المصرى ۱ وادى النيل فيما بين  
اسوان وادفو  
شكل رقم (٨)

وتكثر بالسهل رواسب طمي قديم تعرف بالطمى السبيلي ، وبينما قد طمست رواسب الطمي السبيلي كل معالم المدرجات النهرية على الجانب الأيمن ، نجددها واضحة ظاهرة على الجانب الأيسر ، حيث تظهر أقدم الدرجات على علو يتراوح بين ١٠٠ - ١١٠ مترا فوق السهل نبعي ، وهي التي تنتمي لأواخر العالوسين وأوائل البلياستوسين ، ثم مدرج ٤٥ متر المنح للبلياستوسين الأسفل ، ومدرج ٣٠ متر العائد إلى البلياستوسين الأعلى ، وهو مصدر رسوب الطمي السبيلي ، وإلى سهل كوم موي ينهي

وادی خريط ووادى شعيط ، اللذان كانا يمثلان اهم (١) روافد النيل المصرى  
بعد وادى قنا أثناء فترات المطر البلايوسينية والبلايوستوسينية .



شكل رقم (٩)  
النيل فيما بين  
دفو وارمنت

ومن بعد ثنية قنا يزداد الوادى  
اتساعا ، ويحوم حول ١٥ كم ،  
ويبلغ ذروة اتساعه فى قطاع بنى  
سويف بمتوسط مقداره ١٧ كم ،  
وبعد أقصى ٢٣ كم عند عرض  
المدينة ذاتها ، وقد سبق تعليل ذلك  
بتراجع حافة الهضبة الغربية بعيدا ،  
ثم يبدأ الوادى فى الضيق على غير  
المتوقع فى محافظة الجيزة ، خصوصا  
على امتداد المسافة فيما بين الصف  
والبدرشين حيث يبلغ متوسط  
عرضه ٨ كم .

معظم الوادى على يسار المجرى:  
وتلك ظاهرة مورفولوجية مهمة  
للتأية ميزها وفسرها محمد عوض.  
فقد لفت نظره فى جريان النهر ما  
بين أسوان والقاهرة أنه يعمل دائما  
الى التزام الجانب الايمن من واديه  
وقد حسب جمال حمدان أن نحو  
تسعة أعشار الأرض السوداء فى  
الوادى تقع على يسار النيل ،

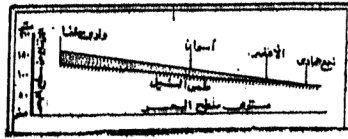
(١) للاستزادة انظر :

a - Ball (1969), Op. Cit., pp. 40-46.

- ب - جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٦٣١ -  
٦٣٢ ، ٦٨٤ - ٦٩٢ .  
ج - محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحات  
١٤٧ - ١٥٢ ، ١٨٥ - ١٨٧ .



ويتوالى ظهورها بانتظام واستمرار ، بينما العشر الواقع على يمين النهر يظهر بصورة متقطعة . وقبل خزان أسوان والسد العالي لم يكن للنيل النوبي المصرى واد يغطيه الغرين (سهل فيدى) استثناء بفع صغيرة تتناثر على كلا جانبيه المجرى مزروعة بشيء غير قليل من المساواة ، ولهذا كانت القرى تتبادل الوجود الى جانب كلا الضفتين ، وابتداء من أسوان يظهر الوادى ضيقاً بصورة عامة لكن المجرى يكاد يتوسطه ، مع ميل قليل لرجحان كفة الجانب الغربى ، هذا بالطبع حينما نستثنى سهل كوم امبو ذا النشأة الخاصة . وتوالت على اية حال متقطع في هيئة أحواض منضلة يتوالى ظهورها بالتعاقب على كلا الضفتين ، ولهذا لا نعجب حينما نرى مواقع المدن تتبادل على الضفتين ، فأسوان ودزا وكوم امبو في أحواض الجانب الشرقى ، بينما ادفو واسبعية واصفون على أحواض الغرب (١) .



شكل رقم (١٠)

قطاع طولى في جنوبي مصر يبين تدرج منسوب رواسب الطمس السبيلي

وفي حنوب ذنية قنا يتعادل اتساع الوادى مع توالى منعطفات النهر ، فسهل ارمونت على الجانب الايسر يكافئ سهل الأقصر على الجانب الايمن ، ونعل اتساع الوادى بشدة في سهل قوص رجع الى انفتاح وادى الحممات

(١) - محمد عوض محمد (١٩٤٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحات

١٢٩ - ١٣٣ .

ب - محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحات

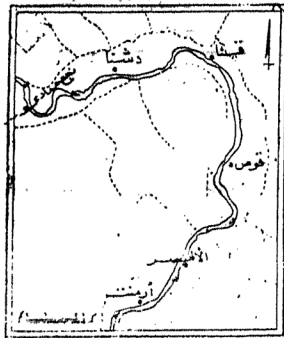
١٥٢ - ١٥٤ .

ج - جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، الصفحات

٦٩٠ - ٦٩٨ .

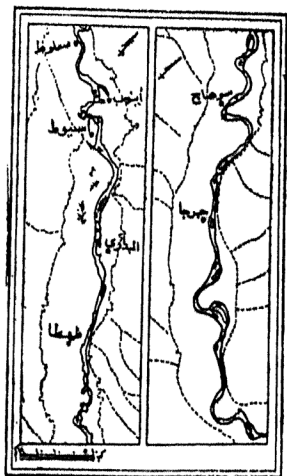
بمصبه في السهل ، وحينما يثنى النهر ابتداء من فـ في ... عـ ...  
السيادة شبه كاملة للوادي على الجانب الايمن (الشمالي) لتجـرى .

وتبدو ظاهرة وجود معظم الوادى على يسار النهر بكل وضوح ابند .  
من نجع حمادى ، وبوجه خاص فيما بين منفلوط والقاهرة ، ثم فيما بين  
القاهرة ونقطة تفرع النيل ، بل ان الوادى يختفى او يكاد يتلاشى تماما  
فيما بين منفلوط والواسطى الا من رقاع رفيعة متطاولة هنا وهناك .  
والنهر هنا يلتزم تماما جانب الوادى الايمن ، فلا يكاد يفصله عن هضبة  
الصحراء الشرقية فاصل ، وتطل الهضبة مباشرة على مجرى النيل بحافة  
مرتفعة ، تطلق عليها اسماء محلية مثل جبل الطارف حول نجع حمادى ،  
وجبل ابو فودة فيما بين عزبة الشيخ سعيد ومغارة البقرة بمركز منفلوط ،  
واما على الجانب الايسر فيقع السهل الفيضى كله تقريبا ، مثال ذلك عند  
بنى سويف حيث يصل اتساعه الى اكثر من ٢٢ كم ، والى الجانب المتبل  
(الايمن) اقل من كيلومتر ، وعند ابر قرقاص بزيد على ١٥ كم ، ويتدنى  
الى نصف كيلومتر على الجانب الايمن .



شكل رقم (١١)  
ثنية قنا

ومعنى هد 'ن' النيل دائب في نحت جانبيه الأيمن ، بينما يلقي برواسبه على جانبه الأيسر ، بحيث يكون يمين النهر ضفة مرتفعة تلازم حافة هضبة لصدره الشرقية ، بينما يكون سهل الوادي عن يساره . وقد قدم محمد عوض تعليلين لتضاريسه أحدهما فلكي والآخر مناخي استنادا على ظواهر مماثلة سبق التعرف عليها وتفسيرها لأنها بنصف الكرة الشمالي . أما التفسير الفلكي فمؤداه أن قوة دوران الأرض حول نفسها ترغم الأجسام المتحركة على سطح الأرض ، ومنها الرياح والتيارات البحرية ، على أن تنحرف إلى يمين اتجاهها الأصلي في نصف الكرة الشمالي ، وإلى اليسار

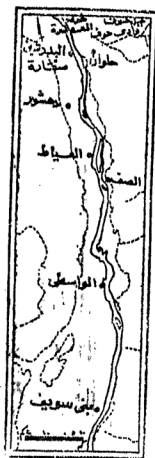


وادي النيل في مصر      وادي النيل في ليبيا  
نجع حمادي وسوهاج      سوهاج ومنفلوط  
شكل رقم (١٢)

في النصف الجنوبي . وبذلك تندفع مياه النيل يمينا وتاكل ضفافه فلا يتبقى من واديه سوى النذر اليسير ، بينما يتم الارساب على يسار النهر فبنسج سهله الفيضى . ويساند هذا التعليل العامل المناخى المتمثل في تدوير المياه الشمالية والشمالية الغربية السائدة ، فهذه الرياح تدفع مياه النهر بثبات واستمرار نحو الجنوب الشرقى اى الى يمين النهر ، فيكون النيل ميالا الى النحت في هذه الجهة وإلى الارساب على اليسار . هذا وينبغى ان لا تغفل اثر مصبات الوديان في توسيع رقعة السهل الفيضى لاسيما حيثما كثرت ، ولعل هذا يفسر اتساع الوادى على غير العادة على الجانب الايمن من النيل على غرار الأمثلة التى ذكرناها .

#### سمات سطح السوادى :

يبدر الوادى بلا اشكال له دلحبه فهو سهل فيضى منبسط ينحدر انحدارا هينا غير محسوس من الحدود حتى منبذه عند رأس الدلتا ، ثم تواصل أرض الدلتا هذا الانبساط حتى البحر ، وفارق المنسوب بين أعلى جزء فيه عند الحدود ( ١٠٠ متر ) وأدنى نقطة عند القاهرة ( ٢٠ مترا تقريبا ) نحو ٨٠ مترا ، وبينه وبين أدنى نقطة فى عمق بحيرة مريوط ( ٣ - ٤ متر ) حوالى ١٠٣ مترا . ومع ذلك ، ان النهر يصنف جملته من المواد اللينة حين الارساب تبع ثقله فى اتجاهين : الطولى نحو مصر ، والعرضى عبر قطع بلاده . ولعلنا قد صدقنا حبيبات الرواسب التى تتساقط من



شكل رقم (١٣)

النيل فيما بين مبنى  
سويف والجزيرة

في توزيع تربة الوادى والدلتا ، فتزداد نسبة الرمال فيها في أعالي الصعيد وتقل بالاتجاه شمالا ، بينما تزداد نسبة الطمي والطين محتى إذا ما وصلنا الى خفاف بحيرات شمال الدلتا وجدنا الطين البحيرى الناعم جدا هو الغالب . وبالمثل يرسب النيل أخشن مكونات حمولته على قاعه وعلى جوانبه ، وبانتشار مياهه حين الفيضان لتعم الوادى ، تترسب المواد الدقيقة ثم الادق في اتجاه حافتى الصحراويين ، ويقل مقدارها وبالتالي سمكنها بطبيعة الحال في كلا الانجاهين .

وبهذا عن هذا النمط التقليدى للارساب النهري سمات مورفولوجية توائية على جانبي قناة مجرى النيل في اتجاه هامشى الهضبتين . فعلى يمين المجرى ويساره نطاقان يمتدان بامتداده ، يشترط فيهما الترابط والاستمرار ، يعرفان بأراضى السواحل ، وهما أكثر ارتفاعا بطبيعة الحال من مستوى مياه النهر ، وكان الفيضان يعمرهما ، وهو مشهد نشأ على المجرى بالحدار قائم تقريبا . يليهما نطاقان مرتفعان متصلان ، نشهر بتفاوتان في الارتفاع والاعواس ، وهما على أية حال أكثر ارتفاعا من غيرهما في السهل الفيضى كله . ويعرف كل منهما بالجسر أو الطراد ، والجسور هى التى كانت تحمى أراضى السهل المنخفض المجاورة لها من غوائل الفيضان العرسى ، يلى ذلك على كلا الجانبين نطاقان يتفاوتان في الارتفاع ، هما قوام السهل الفيضى ، وينحدران انحدارا هذبا الى حضيض حافتى الصحراويين ، أو الى حضيض المدرجات السفلى حيث وجدت تلك المدرجات النيلية التوائية على جانبي السهل الفيضى . وتتكسر هذه لصورة على منادى فرعى رشيد ودمياط ، وعلى امتداد فرع النيل القديمة التى تحولت الى فرع للمرى . فجسور القروع والترع هى أروع خطوط وأكثرها ترفعا في هيكل الدلتا ، بينما تمثل المصارف خطوط المنخفضة .

### مدرجات السواى :

نشهر - سدهى - سرب - سرب - سرب - سرب (منوى الدعدة) على القواعد لمرضى لوادى لنيل مهمة للغاية ، خصوصا حينما كان النهر



الناجمة عن نحت النيل لجراء المتحرك جانبيا ، وراسيا بثبات واستمرار  
ربما بسبب استمرار انخفاض مستوى القاعدة ايضا (١) .

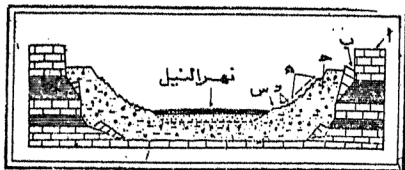
ويبدو أن مدرجات وادى النيل متعددة أسباب النشأة . فهد عصرت  
التذبذبات التى كانت تطرأ على مستوى القاعدة ، تغيرات مناخية كان  
يصاحبها تباين فى كميات المياه والحمولة ، وهذا ما حدث أبان فترات مطر  
الزمن الرابع ، مما كان يعزز وينشط حركة كميات هائلة من المواد الصخرية  
المجوة والمنحوتة الى النيل ، وتبعاً لذلك يصبح النهر كثير الحمولة  
فيرسب . وفى فترات الجفاف التى كانت تفصل بينها ، تقل كميات الترسبات  
الصخرية الواردة الى النهر ، فيتحول الى حالة قلة الحمولة ، ومن ثم  
ينحت رأسيا، ويتعمق فى سمك الرواسب السالفة، التى تبقى ناهضة فى هيئة  
مدرجات أو مصاطب «مناخية» . أضف الى ذلك امكانية تأثير تغير نظام  
مائية النيل بعدما انصل جزؤه المصرى بالمنابع الحديثة .

وتضم مدرجات الوادى فى مجموعها تسع مصاطب : المضطبان  
الأولى والثانية على ارتفاعى ١٥٠ ، ١١٥ مترا فوق منسوب أسس  
الفيضى ، تنتميان الى البلايوسين الأعلى ، وهما فى حاشية من التناكل  
يصعب معها الاهتمام اليهما الا فى أماكن محدودة . وترجع المصاطب  
الثلاث التالية على ارتفاع ٩٠ ، ٦٠ ، ٤٥ مترا فوق مستوى سطح الوادى،  
الى البلايوسين الأسفل ، ويمكن تتبعها من الحدود حتى القاهرة ، أما

(١) درست مدرجات وادى النيل فى مصر دراسة دقيقة من مختلف  
النواحي الجيولوجية والتركيبية والمرفرجية بواسطة عدد كثير من  
الباحثين أهمهم :

- a - Bill (1939) Op. Cit. pp. 41-67.
- b - W. F. Hume & O. H. Little (1928) Raised beaches & terraces of  
Egypt, Cairo, pp. 11-12.
- c - K. S. Sandford & W. J. Arkell (1929). Palenolithic man and the  
Nile-Faiyûm divide, Chicago.
- d - Sandford & Arkell (1933), Op. Cit., pp. 50-67.
- e - Sandford & Arkell (1934), Palaeolithic man & the Nile Valley  
in Upper & Middle Egypt. Chicago

المصطبتان السادسة والسابعة ، وارتفاعهما ٣٠ ، ١٥ مترا فوق سطح الوادى فتعودان للعصر الحجري القديم الأسفل ، وفيهما عثر على أدوات حجرية شيلية وأشولية ، وتبقى المصطبتان الأخيرتان على منسوبى ٩ ، ٣١ متر فوق سطح الوادى ، وتنسبان للعصر الحجري القديم الأوسط (١١) .



مقطع عرضى لوادى النيل عند خط عرض بنى سويف يوضح المدرجات النهرية والاطار الصخرى الذى يحيط بالوادى . كما يوضح عناصر سفوحه الرئيسية الأربعة وتوضح الحروف ما يأتى :

- أ - تكوينات الايوسين الجيرية .
- ب - كتل منهارة من الصخور الجيرية .
- ج - المدرجات الخمسة العليا ١٥٠ ، ١١٥ ، ٩٠ ، ٦٠ ، ٤٥ مترا فوق مستوى السهل الفيضى .
- د - الحشو البلايوسينى .
- هـ - المجموعة الوسطى من المدرجات وتضم مدرجين ارتفاعهما ٣٠ ، ١٥ مترا على التوالى .
- و - المدرجات السفلى وتضم مدرجين منسوبهما ٣ ، ٩ متر فوق مستوى السهل الفيضى (س ، هـ) لتربة الفيضية السطحية والسفلى .

(عن بول ١٩٣٩)

#### شكل رقم (١٥)

مقطع عرضى لوادى النيل عند خط عرض بنى سويف يوضح المدرجات النهرية والاطار الصخرى الذى يحيط بالوادى

(١) يجد القارئ دراسات أكثر تفصيلا للمدرجات النيلية فى كتاب عزبية المؤلفين: هم :



وقد كان النيل يمر بفترة ارساب اثناء العصر الحديث ، سواء فوق قاعه وعلى جوانبه ، وفوق سطح واديه ودلتاه ، رغم النقص في معدلات الارساب بسبب مشاريع التحكم في مائتيه منذ القرن الماذى . ومنذ انشأ السد العالى بدأ النيل المصرى مرحلة تعرية جديدة لقاعه وضفافه تؤرق بات كل مصرى ، خشية ما قد يصيب لمنشآت الهندسية القائمة عليه من تلف نتيجة للتآكل ، فتتعرض مناطق العمران للأخطار .

## الدلتا

### بناء الدلتا :

بدأت دلتا النيل في التكوين والنمو من الجنوب بطبيعة الحال . فمن عند قمته فيما بين شمال جبل المقطم شرقا وجبل ابو رواش غربا بفج الوادى مطلا على اراضى فسيحة تتخذ هيئة مثلث مروحى منتظم الشكل بوجه عام قاعدته في الشمال ، ويبدو مثلث الدلتا متساوى الساقين ، فطول قاعدته المشرقة على البحر المتوسط نحو ٢٢٠ كم ، بينما ارتفاعه من القاهرة حتى البحر يبلغ ١٧٠ كم<sup>(١)</sup> .

— — — — —

- ١ - محمد عوض محمد (١٩٤٧) ، مرجع سبق ذكره ، ص ١٥١ - ١٥٢ .
- ب - محمد صفى الدين (١٩٧٧) ، مرجع سبق ذكره ، ص ٢٠٦ - ٢٠٧ .
- ج - جمال حمدان (١٩٨٠) ، مرجع سبق ذكره ، نصف - ١٧١ - ١٧٣ .

(١) للاستزادة في موضوع بناء الدلتا انظر :

- a - R. Fourtau (1915) Contribution à l'étude des dépôts nilotiques. Mém. Inst. Egypte, Le Caire, Tom. 3.
  - b - J. Lozach (1935) Le Delta du Nile, Le Caire, pp 9-11.
  - c - M. I. Attia, (1934). Deposits in the Nile Valley & Delta, Cairo Govt. Press, pp. 4-5.
  - d - Ball, (1939) Op. Cit. pp 26-33, 51-57, 162-165.
- وانظر أيضا : جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ١٥٤ - ١٥٧ .

كانت الدلتا منذ بدء نشأتها حتى تمام تكوينها في تطور وتغير بطيء ولكنه متواصل مستمر . ويبدو أن الاساس القاعدي للصخرى للدلتا يتألف من تكوينات بلايوسينية من الزلط والحصى والرمال التي جلبتها روافد النيل من الهضبة الشرقية والتي تظهر حاليا عند هوامشها الخارجية ، لكنها تختفى أسفل سمك عظيم من الرواسب الأحدث ، ذلك أن أعمال الحفر في الدلتا لم تصل الى تلك التكوينات رغم بلوغها عمق ١١٥ مترا قرب الزقازيق ، وعمق ١٦٣ مترا قرب أبو قير . ويرجح أن التكوينات البلايوسينية تتركز على صخور جيرية مبرسينية كما هي الحال في الوادي ، تلك الصخور التي تظهر على جانبي الدلتا في شرقها وفي غربها .

وتنطى تكوينات البلايوسين «رواسب الدلتا السفنية» التي جلبها النيل المصري عن طريق روافده النابعة في جبال البحر الأحمر أثناء عصر البلايوسين بفتراته المطيرة ، فلم يكن النهر قد اتصل بعدد بروافده السودانية والحشبية ، وقد استمر ارسابها حتى العصر الحجري القديم الأوسط ، وهي تتألف من زلط وحصى ورمال خشنة . وفي البلايوسين الأعلى والهولوسين بدأ غرين النيل يرد الى الوادي والدلتا بعدما انحل النيل المصري بمنابعه العليا والحشبية . ويبلغ سمك الغرين النيلي نحو ٣٥ مترا ، ثم ارساب معظمه (نحو ٢٥ مترا) في «البلايوسين الأعلى» ولهذا يعرف بالغرين القديم ، أو غرين العصر الحجري القديم الأعلى أو الغرين السبيلي ، لأنه عاصر الحضارة السبيلية في مصر . وفي الهولوسين غطى الغرين الحديث سطح الوادي والدلتا بسمك متفاوت يزيد و ينقص من الجنوب نحو الشمال ، ومتوسط سمكه في الوادي ٨٠٣ مترا ، وفي الدلتا ٩ أمتار . وهذا الغطاء يمثل التربة النيلية الخصبة مهد الزراعة المصرية الناجحة . وقد قدر بول عمر الغرين الحديث بنحو ١٠ آلاف سنة ، ويتفق معه بوتزر في هذا التقدير على وجه التقريب بالنسبة لعطاء غرين «الدلتا» .

(1) a - K. Butzer (1959) Environment & human ecology in Egypt

وقد ساعدت كثرة الرواسب التى كان يجلبها النيل ، وضعف التيار لدى البحرى الغربى ، وقلة المد والجزر فى البحر المتوسط وضدولة المياه ، سجون الساحل ( فى خليج الدلتا ) على سرعة تكوين الدلتا واضطراب نموها وتقدمها على حساب البحر ، على الرغم من بعض التوقف أو التراجع المقليل أحيانا بسبب التذبذب فى منسوب البحر ، لكنها على أى حال قد اتخذت أبعادها الحالية تقريبا منذ فترة أيم الدفينة (الفترة فيما بين جليدى ريس وفورم) . وقد بلغ نمو الدلتا الى حوالى نصف امتدادها الحالى فى العصر الحجري القديم الاوسط ، وهو عصر ظهور الانسان ، ثم واصلت تقدمها فى العصر الحجري القديم الاعلى حتى تجاوزت رقعتهما الحالية بنحو ١١ كم حين ندى منسوب البحر الى ٤٣ مترا تحت مستوى الحالى . ثم بدأت فى التراجع حين عاود البحر رفع منسوب مياهه لكنها استمرت حتى العصر الحجري الحديث الاول مع هى عليه الآن بدوالى ٣ كم . ومنذ الحجري الحديث استمر البحر فى رفع منسوب مياهه ليغطي على هوامش الدلتا الشمالية . ويقتطع منها لحسابه مسافة ٣ كم ، فصارَت الدلتا بحدودها الشمالية الحالية (٢) .

وكانت الدلتا حتى ادخال نظام الري الدائم فى نمو مستمر ، رغم بطله الذى كان يزداد بازدياد حجز المياه وترسيب الطمي امام المداخل والقناطر وفوق قيعان الرياحات والترع . ومنذ انشاء السد العلى توقف النمو تماما ، ثم شرعت الدلتا فى التراجع بالنحر الذى يحدث بمعدلات سنوية خطيرة ، لاسيما فى الرؤوس البارزة التى لاشك ستنم ازالتها ما لم تجر حمايتها بطريقة أو بأخرى على نحو ما هو معمول به فى حماية اراضي هولندا من غوائل البحر .

---

during Predynastic & early dynastic times Bull. de la Soc. de Géog. d'Egypte, pp. 66-68

b - Ball (1939) Op. Cit. p. 32, & p. 176.

(١) أ - محمد محمود الصياد (١٩٥٣) تطور ساحل الدلتا الشمالي - مجلة كنية الأدب - جامعة القاهرة ، المجلد الخامس عشر ، ص ١١٥-١٣٨ .

b - Ball (1939) Op. Cit. pp. 56-57.

### كيفية بناء الدلتا :

وكما هي حال كل دلتا عند نشأتها وتكوينها ، كان الارساب يتم في الخليج ، ويتفرع المجرى الرئيسى الى افرع عديدة ومخارج نهرية تحف بها جميعا شطوط وجسور طبيعية مرتفعة ، كما كانت تنشا السنة وحواجز رسوبية ، وتتكون بحيرات ساحلية تفصل بينها جسور طينية ، ثم كانت البحيرات تأخذ في الامتلاء بالرواسب ، وتتحول بعض اجزائها الى مستنقعات ضحلة ، وتتسع الدلتا ويكبر حجمها ، ثم تصبح الاجزاء القديمة ، وهى الجنوبية من الدلتا جافة صالحة للسكنى وللإستغلال الزراعى . والدلتا المصرية ناضجة رغم أن النيل لا يعد نهرا قديما من الوجهة الجيولوجية ، فالبرك والمناقع والبحيرات فيها قليلة نسبيا بالقياس الى غيرها من الدلتا . فلا تزيد مساحة بحيراتها الشمالية الأربع : ٤٠ اصلا على ثلثى مليون فدان أى نحو ١٠ ٪ من جملة مساحة الدلتا البالغة ١٩٠ مليون فدان ، وهى بحيرات ضحلة لا يزيد أعماق اجزائها على ٢ - ٣ متر .

ويتميز ساحل الدلتا بثلاث رؤوس بارزة فى البحر ، يتفق كل منها مع مصب فرع من فروع النيل . فتوجد احداها مع مصب دمياط ، والثانية مع مصب فرع رشيد ، والثالثة حول بلطيم أو هى رأس بوعاز البرلس ، التى تبرز فى البحر أكثر من غيرها ، مقسمة الساحل الى خليجين شديدي الاتساع والضحولة ، ومتساوي المساحة تقريبا . ورأس البرلس تمثل نهاية الفرع السبيني القديم الذى كان يجرى خلال البوغاز الى البحر . وتتعرض جميع هذه الرؤوس للنحر والتآكل فى وقتنا الحاضر خاصة من رأس البرلس ورأس رشيد .

### فروع النيل القديمة فى الدلتا :

دلتا النيل ثنائية الافرع حاليا ، لكنها لم تكن كذلك فيما مضى ، فقد كانت تشغلها شبكة من الفروع ، تطورت عبر سلسلة من الاختزال من تسعة افرع الى خمسة فحسمت الى ثلاثة ثم الى الفرعين الحاليين . ذلك ان الوثائق التى تركها المؤرخون وجغرافيون القدماء أمثال هيرودوت ( القرن الخامس

قبل الميلاد) وأرسطو (القرن الرابع قبل الميلاد) وبطليموس (القرن الثاني قبل الميلاد) وسنبلينو (القرن الأول قبل الميلاد) ومعاصره بلييني وجورج القبرصي (بداية القرن السابع الميلادي) ، وكذلك الروايات العربية التي لدينا عن ابن عبد الحكم (القرن التاسع الميلادي) وابن سيرايمون (أوائل القرن العاشر الميلادي) وأندريسي (القرن الثاني عشر الميلادي) ، تدل على أن أفرع الدلتا كانت في تطور وتغير مستمر (١) .

وأكثر عدد لأزوع النيل دثره بلييني ، وكان ستة عشر فرعا ، ثم لكثرة فتذكر سبعة . وكانوا من القطنة بحيث فرقوا بين الأفرع الرئيسية ، والآخرى الثانوية التي تتفرع من الرئيسية ، بل أن بطليموس في جغرافيته من بين الأفرع والمصببات - فذكر ستة أفرع بتسع مصبات . وحسبما ذكر هيرودوت أثبت نقطة التفرع الرئيسية حول بلدة كركس - Cercasus في موضع جزيرة الوراق الحالية ، وظل هذا موقعا على أيام استرابو وبطليموس . والأفرع كما ذكرها هيرودوت على النحو التالي مرتبة من الشرق نحو الغرب :

١ - الفرع البيلوزي Pelusiac : نسبة إلى بلدة بيلوز (الفرم) التي كان يصب عنده في البحر ، ومجره يطابق تقريبا مجرى البحر الشبيني والخليلى وترعة أبو الاخضر وبحر فاقوس وترعة السماعة ، وهو فرع رئيسي لم تكن تأخذ منه سوى قناة نخاو (سيزوستريس) متجهة إلى رأس خليج السويس (القلم) .

(١) معتمد هذه تدرسه لفروع أنيس وضوره وموسع الفرع ورس الدلتا على المراجع التالية :

a - M. G. Daressy (1929) Les Branches du Nile sous le XV<sup>e</sup> et Dynastie. Bull. Soc. Géogr. d'Ég. T. XV 11, pp. 82-111.

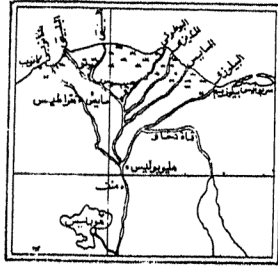
b - H. G. Lyons (1906) The Physiography of the Nile and its basin, Cairo, pp. 348-350.

c - J. Ball (1942), Egypt in the classical Geographers, pp. 17-76.

d - O. Foucault (1922), Mémoire Sur les anciennes branches du Nile, Mémoires Présentées à l'Institut d'Égypte, T. 4, pp. 1-60.

e - M. Clerget (1934) Le Caire T. I pp. 14-15.

٢ - الفرع السايىى Saitic : نسبة الى سايس (صا الحجر) وهو فرع ثانوى كان ياخذ من السبنتى Sebennytic ، ويبدو انه مطابق الى حد كبير للفرع التنىى Tanitic عند استرابو ، وهو فرع ثانوى ايضا لكن كان ياخذ من البيلوزى ، ونهايته عند تنيس ، وهى بلدة كانت تقع فى الطرف الشرقى لبحيرة المنزلة .



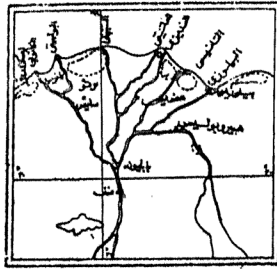
شكل رقم (١٦)

فروع النيل بالدلتا حسبما ذكر هيرودوت (عن بول)

٣ - الفرع المنديسى Mendesian : وهو فرع ثانوى كان ياخذ من السبنتى وقد ذكره استرابو ايضا ، وكان يصب فى حلق الوحل ، احد بواغيز بحيرة المنزلة جنوب شرق رأس البر بنحو ١٣ كم ، ومجره مطابق للجزء الأدنى من البحر الصغير .

٤ - الفرع البوكلوى Bucolic : وهو ايضا فرع ثانوى كان ياخذ من السبنتى ، يقول عنه هيرودوت انه اصطناعى حفره المصريون ، ويسميه استرابو الفاتميتى Phatmetic او الفاتنتى Phatnetic لكنه يجعله فى المراتب الثالثة من الاهمية بين الافرع السبعة التى ذكرها ، وبتفق مجراه مع الجزء الأدنى من فرع دمياط .

٥ - الفرع السبنيتى Sebennetie : سمى له سبنيوس Sebennetoc  
وهى تدعى اليوم سمند ، وهو الفرع الرئيسى فى وسط المنبت الدلتوى ،  
يبدأ عند رأسه ، من جزيرة الوراق الى قرعة الباسونية حسبما يرى بول ،  
حتى قرية كفر عليم ، ثم الى فرع دمياط حتى شبرا اليمن جنوب سمند  
بنحو ١٤ كم ثم يتجه شمالا بغرب فى قوس ينتهى عند فتحة برج البرلس .  
اما عمر طوسون فيجريه من رأس الدلتا بامتداد فرع دمياط الحالى حتى  
سمند ، ثم فى بحر تيره الى مصبه عند برج البرلس .



شكل رقم (١٧)

فروع النيل بالدلتا حسبما ذكر استرابو (عن بول)

٦ - البلبيتى Bolbitis : فرع ثانوى بل هو صناعى فى رواية هيرودوت  
وكان يتفرع من الكانوبى قرب دمنهور ، ويجرى فى الجزء الأدنى من فرع  
رشد الحالى .

٧ - الكانوبى Canopic : هو الفرع العرسى الرئيسى لثابت دمنهور  
كان من هيرودوت وسنر بو ، وكان مصب عند كسب وهى ارض قير نحالية ،  
ومجره قريب لمجرى فرع رشيد فى جزئه الأعلى حسمى روية البحر ، ثم  
مجرى بحر ديب مار بكوم حمده ودمنهور و بر حمص و سمرشنة ، ثم

يخترق الطرف الغربى لبحيرة اذكر ليصب في خليج ابو قير (١) .

تلك هى الافرع والمصبات القديمة كما ذكرها هيرودوت واسترابو ، وزاد عليها بطليموس فرعاً عريضاً هو البوتى Butic ، وهو قناة او ترعة اصطناعية على الأرجح ، كانت تجرى بعرض الدلتا ، وتصل الفرعين الرئيسيين الكانوبى فى أقصى الغرب والبيلوزى فى أقصى الشرق . ويبدو أن الحال لم تتغير كثيراً حتى بداية القرن السابع الميلادى ، اذ يذكر جورج التبرص سبعة مصبات للنيل . وتتضارب الروايات العربية ويكتنفها الغموض ، لكنها تتفق فى أن عدد الفروع لم يزد على ثلاثة ، وأن فرعى دمياط ورشيد كانا الأهم ، ويبدو انهما قد اتخذتا مسريهما الحديثين غرباً ابتداء من القرن العاشر الميلادى .

#### تفسير زوال افرع الدلتا :

من الواضح أن عدد الافرع بدأ كبيراً ثم أخذ فى القلة ، فاستقرى بعضه . واهمل البعض الآخر أو ردم ، كما تحولت اجزاء منها الى ترع لرى . وقد بدأ الزوال فى الافرع الشرقية بالفرع القلزمى الذى هو قناة سيزوستريس ونخاو ، وتلاه الفرع البيلوزى الذى اختفى قبل القرن السابع ، لأن جورج القيرصى لم يذكره ، وتحول كل من التانىسى والمنديزى الى مجرد مهابين عند بطليموس يأخذان من الفرع العرضى الاصطناعى ، أما الفرعان البوليبيتى والكانوبى فقد ظلا مذكورين حتى العهد العربى ، ثم استقر الوضع على الفرعين الكبيرين الحاليين .

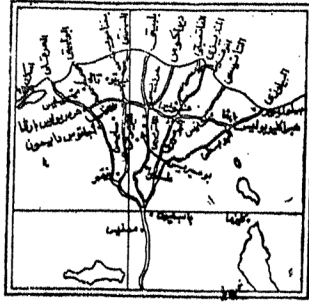
(١) يجد القارىء معالجات موسعة لموضوع فروع النيل فى الكتب والابحاث العربية الآتية :

١ - محمد أبراهيم حسن (١٩٥٩) دراسة فى تعبير فروع النيل فى لغة مجلة البحوث الزراعية ، جامعة الاسكندرية ، المجلد السابع ، الصفحات ٣ - ٢٧ .

ب - محمد أحمد منتصر (١٩٦٨) الفروع الدلتاوية القديمة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .

ج - جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، ص ١٨٩ - ٢١٥ .





شكل رقم (١٨)

فرع النيل بالدلتا حسبما ذكر بطليموس (عن بول)

وتتعدد الآراء بصدد تفسير أسباب زوال وانقراض هذه الأفرع القديمة وبقاء فرعى دمياط ورشيد، ويمكننا إيجازها في النقاط التالية :

١ - يغفل ليونز هذا الزوال بحركة رفع طفيفة أصابت شرق مصر بما فيها شرق الدلتا ، وأدلة الرفع ظاهرة حثية في منطقة خليج السويس ، يشير إليها تكوين الملاحات ، ويرى أن الرفع الطفيف ما يزال مستمرا ، ويطبقه محمد عوض حتى على ضмор فرع دمياط بالنسبة لفرع رشيد . وقد يكون هذا تعليلا مقبولا لزوال الأفرع الشرقية ، لا الوسطى ولا الغربية .

كما أن ضмор فرع دمياط راجع في بعض أسبابه إلى كثرة ترع البرى التى كانت تأخذ من مجرى الأعلى شرقا وغربا في عصر محمد على ، إضافة إلى ترعة الفرعونية التى كانت تصدر عنه ، وتأخذ نحو ثلث مياهه وتصبها في فرع رشيد .

٢ - سبق أن ذكرنا أن أفرع الدلتا الرئيسية كانت البيلوزى ، وهو أكثر الفروع تطرفا في الشرق وقد زال ، وتعليل زواله بحركة الرفع أمر

مقبول ، ثم السبنتى ، وهو فرع دمياط الحالى فيما عدا ثلثه 'لأدى الذى زال ، بينما بقى له امتداد فى البوكولى - هيرودوت (وهو 'الفانتسى - استرابو) . والفرع الرئيسى الغربى هو الكانوبى ، ومجره قريب لفرع رشيد الحالى فيما عدا جزؤه الأدنى الذى زال ، وأصبحت تنمتة البولبى<sup>(١)</sup> .

والفرع البيلوزى كان رئيسيا وفريدا ، لم يكن يأخذ منه سوى قناة القلزم (سيزوستريس ونخاو) ، والكانوبى كان يصب بمصبين البولبى والكانوبى . أما السبنتى فكان كثير التفرع والمصببات فى شمال الدلتا ، وهذا امر طبيعى فى نطق دلتوى شمالى لم ينضج بعد ، تكثر به المناقع والبحيرات والعوالى والدوابط ، مما يتيح الفرصة لانصراف مياه فرع أو مخرج الى آخر ، وبالتالي يضرر الأول ، ويسود الثانى ، وهو امر مسلم به لدى الجغرافولوجيين . ولا شك أن الفرع السبنتى قد واصل جريانه فى الفانتى الى البحر ، مشكلا فيما بعد لما نسميه الآن فرع دمياط ، بينما تعثرت 'الافرع الأخرى وأصابها الردم والاطماء فى البحيرات التى كانت تنتهى اليها (البرلس والمنزلة) وكذلك حال الكانوبى الذى تواصل فى البولبى الى البحر ، مكونا لفرع رشيد الحالى ، بينما انتهى المصب الكانوبى واندثر فى بحيرة ادكو .

#### رأس الدلتا ونقطة التفرع :

أما رأس الدلتا فيمكن تحديدها جيولوجيا بنوعية الرواسب وبنيتها وطبيعتها ، ومورفولوجيا بشكل الدلتا . فمذ كانت الدلتا خنيجا فى عصر البلايوسين ، تحدد موقع رأسها بمنطقة منف أو ممفيس جنوبى القاهرة بحوالى ٢٥ كم ، حيث كان النيل ينتهى الى نيسر ويصب فى الخليج ماءه ورواسبه . ومن الطبيعى أن تظهر رأس الدلتا فوق صفحة الماء أولا ثانيا

(١) أ - محمد عوض محمد (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، ص ١٨٩ - ١٩٢ .

ب - محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٢٢٤ - ٢٢٧ .

ذلك الموضع ، ثم تبدأ أراضيها في الظهور تباعا صوب الشمال على نحو ما شرحنا . فראس الدلتا تتفق جيولوجيا ومورفولوجيا مع موضع بداية انفتاح المثلث الدلتوى بضلعيه الشرقى والغربى فى الخليج البلايوسينى .

اما الموضع الذى كان يبدأ عنده تشعب افرع الدلتا الرئيسية ، فقد تغير من فترة لآخرى منذ تكونت الدلتا ، وبدأت تخطها وتضدها الافرع الرئيسية والثانوية بمخارجها أو مصباتها المتعددة . وقد ذكر ابراهيم رزقنه ، ومن بعده عبد الفتاح وهيبه أن موضع التفرع الرئيسى (قمة الدلتا كما سماها رزقنه) مر فى دورين :

الدور الأول : دور تقدم نحو الشمال ، بدأ منذ ظهور الدلتا فى منطقة ممفيس فى بداية عصر البلايوسين ، واستمر حتى القرن الخامس عشر الميلادى حين أصبحت قمة الدلتا (موضع التفرع) عند بلدة شطانوف .



شكل رقم (١٩)  
تغير موضع تشعب  
افرع الدلتا الرئيسية  
عبر القرون

والدور الثانى : دور تراجع نحو الجنوب ، بدأ منذ القرن الخامس عشر الميلادى حتى وقتنا الحالى ، حيث أصبحت قمة الدلتا (موضع التفرع) جنوب شبه جزيرة الشعير ، ومازال هذا الدور مستمرا (١) .

- (١) ١ - ابراهيم محمد رزقنه (١٩٤٨) قمة دلتا النيل ، تغير موقعها منذ اقدم العصور البشرية حتى الوقت الحاضر ، مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، المجلد الرابع .  
ب - عبد الفتاح محمد وهيبه (١٩٦٢) دراسات فى جغرافية مصر التاريخية ، الاسكندرية ، الصفحات ٤٠ - ٤٩ .

ويتفق هذا الرأي مع الواقع الجيولوجى - المرفولوجى فى تكوين الدلتا ، وما كان ينتاب النهر وفروعه من تغير وتبدل بين النحت والارساب ، كنتيجة طبيعية للذبذبات التى كانت تصيب منسوب مياه البحر اثناء الزمن الرابع ، فلربما يتفق تقدم موضع التفرع الرئيسى نحو الشمال مع فترات هبوط فى مستوى القاعدة ، وهو مستوى مياه البحر المتوسط ، وبالتالي ينشط النحت وتنفصل اشباه الجزر التى يحدث فى جنوبها التفرع ، وتتحول الى جزر ، فيصبح التفرع الى شمالها • بينما يناسب التقهقر نحو الجنوب فترات ارتفاع فى مستوى القاعدة • ويلائم الارساب فى اطراف الجزر الشمالية فتتحول الى اشباه جزر ، وبالتالي ينتقل التفرع الى جنوبها •

ومهما يكن من امر فان كل المصادر تشير الى موضع التفرع الرئيسى عند منف فى العهد الفرعونى ، الى جنوب القاهرة بنحو ٢٥ كم ، وتواصل التقدم شمالا • فاصبح موضع التفرع عند جزيرة الوراق الحالية فى القرن الخامس قبل الميلاد ، ثم انتقل الى موضع بلدة شطانوف فى القرن الخامس عشر الميلادى ، ثم بدأ فى التراجع جنوبا حتى وصل الى موضعه الحالى قرب القناطر الخيرية على مسافة ٢٥ كم شمال القاهرة •

## مورفولوجية الدلتا

### الاستواء والانحدار :

رغم استواء سطح الدلتا وانبساطه ، فانه لا يخلو من تباين فى المظهر ، يتضح فى اتجاه جنوبى شمالى ، ثم بالتقدم شمالا نضجر فروق فى الانحدار العرضى بين الشرق والغرب (١) • فاراضى الدلتا تنحدر فيما بين القاهرة

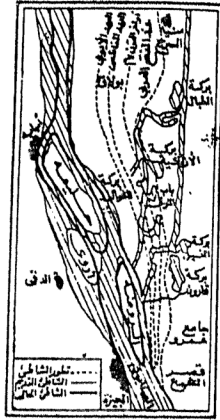
---

(١) راجع الخريطة الكنتورية للدلتا ١ : ١٠٠٠٠٠ وللاستزادة انظر :  
أ - جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، الفصل الرابع عشر ،  
الصفحات ٧٨٩ - ٨٤١ •

ب - محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحات  
٢٢١ - ٢٢٣ ، ٢٥٠ - ٢٥٧ •

ج - محمد منتصر (١٩٦٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٠٩ - ٢١٢ •

ومنسوب البحر المتوسط نحو ١٧  
الى ٢٠ مترا في مسافة مقدارها ١٧٠  
كم ، أى بمتوسط يبلغ مترا لكل  
عشرة كيلو مترات على وجه  
التقريب . معنى هذا أن الفاصل  
الافقى بين خطوط الارتفاعات  
المساوية يحوم حول ١٠ كم ، فهى  
تتقارب نوعا في جنوب الدلتا ،  
وتتباعد بالاتجاه شمالا ، فإذا كان  
متوسط الانحدار عند رأس الدلتا  
هو نحو متر لكل عشرة كيلومترات  
نجدده مترا لكل ثلاثين كيلومترا  
بالقرب من البحيرات الشمالية ،  
حتى لقد يصل الى متر لكل ٥٠ كم .  
ويقع نحو نصف مساحة أراضي  
الدلتا دون منسوب ٥ متر ، ونصفها  
الباقى يقع فيما بين منسوبى ٥-١٧  
مترا ، والمتوسط العام لارتفاع أراضي  
الدلتا بحوم حول عشرة امتار (١) .



شكل رقم (٢٠)

مجرى النيل في اقليم القاهرة في  
العهد الاسلامى (عن كليرجى)

وتعكس خطوط الكنتور الشكل المثلثى المروحي لأرض الدلتا ، ففى  
تبدو مقوسة في اتجاه الشمال ، وتعرجاتها محلية تبرز مواضع الضفاف  
العالية . وهى فيما بين الفرعين واضحة الامتداد العرضى بين الشرق والغرب  
لكنها تنحرف كثيرا تجاه الجنوب الشرقى في شرق فرع دمياط ، ونحو  
الجنوب الغربى في غربى فرع رشيد . ويعنى هذا أن السطح في شرق لدلتا  
ينحدر نحو الشمال الشرقى ، وفى غربها نحو الشمال الغربى ، بينما ينحدر

(1) Willecocks & Craigie (1913), Op. Cit Vol. I, p. 369,

نحو الشمال مباشرة في وسطها ولهذا كان من السهل على المياه أن تجري مع هذا الانحدار الطبيعي في الاتجاهات المشار إليها ، فتصل الى جميع اجزاء الدلتا عن طريق الفرعين والرياحات وما يخرج منها جميعا من ترع الري .

والانحدار فيا بين الفرعين صوب الشمال يعكس طبيعة الارساب في خليج الدلتا اثناء تكوينها ، فالارساب الدلتاوى اسرع بطبيعة الحال في وسط الخليج عنه في جوانبه ، وحينما ظهرت أرض الدلتا فوق صفحة الماء وبدأت الانفرع في الجريان فرقا ، تمكنت الوسطى منها من التقدم نحو الشمال وتنميتها بالردم والارساب اكثر من الافرع الجانبية ، ومن ثم كان الشكل القوسى المحدب الذى اتخذه ساحل الدلتا .

وكما ان اراضى الدلتا تنحدر انحدارا هينا نحو الشمال ، فانها ايضا تميل ميلا خفيفا جدا نحو الغرب والشمال الغربى . ولعل اراضى مدفلة القليوبية في جنوب شرق الدلتا هي اعلاها ، بينما اكثر اجزاء الدلتا انخفاض تقع في اقصى شمالها الغربى في البحيرة ، وبحيرتى ادكو ومريوط ومايكتنفهما من برارى . ونتج عن هذا الانحدار الشرقى الغربى لارض الدلتا هذا الفرق في المنسوب بين فرعى دمياط ورشيد ، فالاول اعلى من الثانى بنحو مترين ، واذا كان هذا الارتفاع الطبيعى يقصر ضمو فرع دمياط وتضخم فرع رشيد ، فقد ساعده الانسان وشد من ازره كثيرا . فلقد كان الفرعان ينلان مقدارا من التصريف متساويا . وبعد ما انشئت قناطر الدلتا أصبحت كمية المياه المنصرفة الى فرع رشيد نحو ضعف الكمية المنصرفة الى فرع دمياط (١) . وبالنظر الى خريطة ترع الدلتا في عهد محمد على (٢) نرى الرى في وسط الدلتا وفي شرقها اعتمد كلية على ترع تأخذ كلها من فرع دمياط ، بينما لم يكن فرع رشيد يغذى سوى ترعة الخطاطبة في البسيرة .

ورغم أن القسم الجنوبى من الدلتا هو اكثر اجزائها ارتفاعا ، فانه

(1) Willecocks & Craig (1912), Op. Cit. Vol. 1, p. 397.

(2) J. Barois (1911), Les Irrig.ion en Egypte, Paris, p. 146.

أكثرها استواء وأقلها تضرسا ، وهذا أمر طبيعي راجع الى قدم التكوين ونضج مرحلة الترسيب والتسوية ، بالقياس الى الاجزاء الشمالية خذمة ما يقع منها دون منسوب ٣ متر، فهنا يتسع السهل حيث كانت تتشعب أفرع الدلتا ، وتغير مجاريها ، وتسير على هواها بلا ضابط ، ولهذا تكثر فيه الضلوع البارزة ممثلة للأضفاف العالية التي تحصر فيما بينها اراضى منخفضة تزداد وضوحا بالاقتراب من البحيرات حيث المنافع والتربة الطينية المالحة .

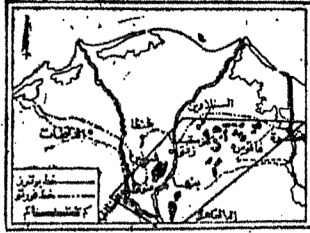
### ظهور السحفاة :

ظاهرة مرفوجية فريدة لغنت أنظار كثير من نباحث ومنهم هيوم الذي أطلق عليها هذا الاسم ، لأنها تبدو في هيئة جزر تلالية حصوية رملية محدبة صفراء اللون ، وفي وسط محيط من الغرين الناعم الداكن ، وهى عادة متسلسلة الشكل ، ولما تكون مستديرة ، وتتفاوت في المساحة والحجم والارتفاع الذي يصل في بعضها الى نحو ١٣ مترا فوق منسوب الاراضى السوداء من حولها ، وتنتشر أساسا في جنوب وجنوب شرق وشرق الدلتا ، فتوجد أربع منها في مركز قويسنا بالمنوفية ، واثنان فيما بين بنها وقلوب ، وعدة جزر متناثرة حول فاقوس وكفر صقر بالشرقية ، وأكبرها وأضخمها جزر بنها وقويسنا التي ترتفع ذراها الى نحو ٢٢ مترا فوق سطح البحر ، وكبراها رمال العرقى جنوب شرق قويسنا ، ومساحتها نحو ١٣١ كم<sup>٢</sup> (الطول من الشمال الى الجنوب ٤٣ كم ، وأقصى عرض ٣٧ كم ، وأقصى ارتفاع ٢٢ م) .

ويرى برنارد<sup>(١)</sup> أن ظهور السحفاة تمثل الاجزاء المندمجة المتماصة من رواسب الدلتا السفلى التي تتألف من الحصى والرمال ، التي ترجع نشأتها الى البلايوسين ، والتي نقلتها وديان جبال البحر الاحمر التي كانت تدرى في العصر الماطر ، وألقت بها في قاع الوادى ودلتاه ، وبعد أن انحسرت عنه مياه البحر ، أخذت أفرع الدلتا في تميزها وتفرع اجزائها البهشة ، وتوزيع مفتحتها على وجه الدلتا ، ويبدو أنه قد حدث هذا بين

(1) Ball (1919). Op Cit P 32

هبوط منسوب البحر بنحو ٤٣ متراً دون منسوبه الحالى فى العصر الحديث  
 القديم الأعلى ، بينما صمدت الأجزاء الملتحمة الشديدة التماسك فى حد  
 التعرية ، وظلت شاخصة بارزة فوق مستوى السهل الدلتاوى فى هيئة حبر  
 تتألف من الزلط والحصى والرمال الخشن ، وشرعت تقترب من حولها  
 وفوق هوامشها رواسب الغرين الأسود الناعم .



شكل رقم (٢١)

ظهور السلحفاة : التوزيع فى جنوب وشرق الدلتا

وليس أدل على وجاهة رأى بول من تماثل مكونات هذه الجزر  
 الحصوية الرملية بمكونات رواسب الدلتا السفلى ، وتوزع هذه الجزر فى  
 جنوب الدلتا حيث تقترب هذه الرواسب السفلى من السطح ، أضف الى  
 هذا التشابه بين تكويناتها وبين رواسب المصاطب النهرية الحصوية الرملية  
 المعاصرة لها ، كما ذكر فورتو (١) الذى تتفق وجهة نظره فى أصل تكوين  
 هذه الجزر تقريبا مع رأى بول .

أما ساندفورد وأركل (٢) فغيران لها نشأة مركبة فيها يمثل اجزاء  
 مكشوفة من رواسب الدلتا السفلى ، والمدفونة حثيا تحت شطء من رواسب

(1) Fournier (1915), Op. Cit. pp. 41, 91-94.

(2) K. S. Sandford and W. J. Arkell (1939), Palaeolithic man and  
 the Nile Valley in Lower Egypt, Chicago, p. 74.



الطمي الأحدث ، وبعضها الآخر يرتبط أصلا برواسب الطمي التي ترسبت في الحجرى القديم الأوسط كرواسب هوامش الدلتا ، والرأى الأخر كما نرى لا يتفق مع طبيعة رواسب ظهور السلفاة ، كما لا يتفق مع افتراض ربطها من حيث النشأة بتلال الكتيان الرملية الساحلية لذات السبب ، ولسبب آخر يتصل بتوزيعها في أطار مستطيل يشغل أقصى جنوب الدلتا ممتدا نحو الشمال الشرقى ، وتحدد أركانه الأربعة القاهرة والخطاطبة والسبلاوين والقنطرة ، وتبلغ مساحته نحو ٥٠٠٠ كم<sup>٢</sup> (١) .

#### ساحل الدلتا :

لقد ارتبط نمو الدلتا بالذبذبات النى كانت نظرا على مسوى سطح البحر المتوسط خلال عصرى البلايوسين والبلايوسين . وفى البلايوسين الأعلى أخذ منسوب البحر فى الهبوط التدريجى الى أن وصل الى دنى مستوى له فى السبيل الأعلى ، فأصبح ٤٣ مترا دون مستواه الحالى ، وحينئذ بلغت الدلتا أقصى نمو لها ، وأصبح خط الساحل يبعد عن موضع القاهرة بنحو ١٨١ كم (٢) . ثم أخذ منسوب البحر فى الارتفاع التدريجى ، وبالتالي شرع ساحل الدلتا فى التراجع منذ نهاية العصر الحجرى القديم الأعلى وحتى أواسط الحجرى الحديث وأصبح يبعد عن القاهرة بنحو ١٧٣ كم ، وواصل تراجعهم حتى بلغ موقعه الحاضر .

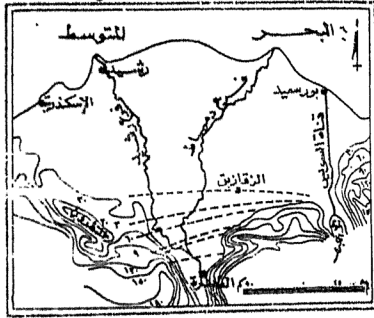
وخط الساحل الحالى رغم تقوسه هنا وهناك ، فإنه يخلو من الخلجان المتداخلة المتعمقة ومن الرؤوس البارزة ، فخطجانه أشبه بأقواس فسيحة متسعة وضحلة ، باستثناء خليج أبو قير الذى يأخذ شكلا نصف دئرى متعمقا فى اليابس . أما رؤوسه البارزة فى البحر فتتمثل فى مصبى فرعى دمياط ورشيد وفى رأس بوغاز البرلس التى كانت مصبا للفرع السبىنى القديم . والبحر ضحل الى شمال الدلتا ، بسبب وجود الرواسب التى كان

(١) K. Butzer (1959), Op. Cit. pp. 48-49.

ب - محمد محمود الصياد (١٩٥٣) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ١١٥ - ١٢٨ .

(٢) Ball (1939) Op Cit pp 41 43, 56

يقذف بها النيل وفروعه كل عام فتتراكم فرق قاعه . وتعلو فتكون سببا في قلة عمق مياهه في الجوار المباشر للساحل .



شكل رقم (٢٢)

خطوط الكنتور وعلاقتها بخطوط السواحل القديمة

ويمتد ساحل الدلتا فيما بين بحيرة البردويل وخليج أبو قير بهيئة نطاق نحيف من الحواجز والألسنة الهشة التي تتألف من الرواسب النيلية التي كانت مياه النهر تلقيها في البحر ، أو تذروها الرياح من سطح الدلتا ، إضافة الى حطام القواقع وأصداف الكائنات البحرية المحلية أو التي جلبها تيار البحر المتوسط الغربى ، وقد ساعد على بنائها وامتدادها ، عدا التيار البحرى ، حركة الرياح الموانية (جنوبية غربية أو شمسية غربية) إضافة الى ضعف تأثير حركة الامواج والمد والجزر .

وتتمثل الكثبان الرملية في هذا النطاق مظهرا مرفلوجيا شائعا، وأغلبها قليل الارتفاع لا يزيد على بضعة أمتار (٢ - ١٠ متر) ، ومحدود الاتساع الذي يتراوح بين ٥٠٠ - ١٥٠٠ متر (١) . وتعود الكثبان لتهالية نطاق

(1) R. Said (1958) Remarks on the Geomorphology of the deltaic Coastal Plain between Rosetta & Port Said. Bull. Soc. Géog. d'Egypt, 1. 31. pp. 115-123.

الساحل فيما بين الفرعين ، وتتجه ظهورها للشمال ، مص الرياح ، بينما تنفتح قرونها نحو الجنوب ، وتبدو مركبة في كثير من الجهات . حيث يزحف الواحد ويصعد فوق الآخر ، أو ينحد اثنان ويندمجان في ثوب واحد . أما كثبان ساحل مريوط فأكثر ارتفاعا . وتتركب من الحجر الجيري الحبيبي أو البويضي ، الذي نشأ أصلا من حطام القواقع والأصداف البحرية المختلط أحيانا برمال سيليكية ، التحمت جميعا بمساعدة مياه الأمطار الكربونية وأذابتها لبعض مكوناتها الجيرية ، ثم إعادة ترسيبها بين حبات الرمال ، حيث تعمل كمادة لاحمة (١) .



شكل رقم (٢٣)

بحيرة المزلنة

(١) أحمد العدوي (١٩٣٧) سواحل مصر ، مجلة كلية الآداب ،  
جامعة القاهرة ، مجلد ٥ ، جزء أول ، لصفحات ١٣٩ - ١٥٨ .

## بحيرات الدلتا :

وترصع قاعدة المثلث الدلتاوى خلف هذا النطاق السحيق من الترسبات الرسوبية سلسلة من البحيرات والمستنقعات وتمتد بطوله ، وتؤلف وحدة طبيعية تشترك في أصل النشأة والشكل الى حد كبير ، والبحيرات اربع هى من الشرق الى الغرب : المنزلة ، والبرلس ، وادكو ، ومريوط . وكلها بحيرات ساحلية (لاجونات) أقرب الى الاستطالة ، وتأخذ حدودها الشمالية نفس اتجاهات خط الساحل . وتشترك جميعا في الضحلة ، فعمق القاع يبلغ مئرا دون مشسوب البحر في بقع محدودة للغاية ، باستثناء مريوط الذى يمتد الى ثلاثة أمتار تحت منسوب البحر . وتتألف قيعانها من طين لابل المزوج بأصداف الكائنات البحرية ، ويركزها عدد كبير من شقوق الترسبات المتفاوتة الاحجام والأشكال ، وسواحلها الشمالية منتظمة مطلة للبحر ، على عكس الجنوبية الكثيرة التسنن ، بسبب البروزات التى تمثلها منسوبات العديد من المجارى النيلية والترع والمصارف القديمة منها والحديث .

وتتحلل البحيرات باستثناء مريوط بنهر عن طريق فتحات سفلى تخترق الحواجز الارسابية تعرف بالبواغيز ، والمنزلة اكثرها اتصالا بالبحر عن طريق خمس فتحات تعرف كل منها باسم اشتوم ، أهمها وأشهرها اشتوم الجميل ، التى تمثل المصب الثانى القديم ، وهى أقرب لبوغاز الى بورسعيد ، وفي منتصف ساحل البحيرة اشتوم الدبية ، وهى موضع المصب المندبى القديم ، ويصل البرلس بالبحر بوغاز البرنس ، حيث كان ينتهى فيما مضى المصب السبىنى ، أما ادكو التى تقع غرب فرع رشيد فتربط بالبحر ببوغاز المعدية ، وقد انقطعت صلة بحيرة مريوط بالبحر منذ زمن بعيد ، وأصبحت بحيرة داخلية .

وقد تأثرت مساحة البحيرات وما تزال تتأثر بعوامل التجفيف الطبيعية : كارساب الطمي وتراكم البقايا النباتية وسفى الرمال ، والبشرية : مثل شق الترع والمصارف ومد الطرق وجسور السكك الحديدية ، إضافة الى عمليـة التجفيف والاستصلاح فى العقود الأخيرة التى تسير على دفعات غير مطردة ، وينسب غير متكافئة . ولذلك تغيرت مساحات البحيرات من وقت لآخر حسبما يوضحها الجدول الآتى :

جدول رقم (١)

تطور مساحة بحيرات شمال الدلتا بالغدس

البحيرة	(١) ١٨٨٩	(٢) ١٩١٣	(٣) ١٩٥٦	١٩٨٠	التجفيف المقترح	الباقى (٤)
المنزلة	٤٩٠٠٠٠	٤١٠٠٠٠	٣٢٦٨٤٠	١٧٩٥٠٠	٦٥٠٠٠	١١٥٠٠٠
البرلس	١٨٠٠٠٠	١٤٠٠٠٠	١٣٦٧٣٠	١٣٦٠٠٠	٨١٥٠٠	٥٥٠٠
ادكو	٨٠٠٠٠	٤٥٠٠٠	٣٣٦٤٠	٣١٣٠٠	١٤٣٠٠	١٧٠٠٠
مربوط	٥٠٠٠٠	٦٥٠٠٠	٢٣٦٩٠	١٣٠٠٠	٥٠٠٠	٨٠٠٠
عند مستوى - ٣ م						
أبو قير	٣٠٠٠٠	-	-	-	-	-
المجموع	٨٣٠٠٠٠	٦٦٠٠٠٠	٥٢٠٠٠٠	٤٦١٠٠٠	٢٦٥٩٠٠	١٩٥٥٠٠

يتضح من الجدول انكماش مساحة البحيرات كثيرا بين عامى ١٨٨٩ ، ١٩٨٠ بسبب العوامل الالفة الذكر ، كما اختفت بحيرة أبو قير التى بدى فى تجفيفها فى سنة ١٨٩٢ . واذا ما نفذ برنامج التجفيف كاملا ، فإن يتبقى من مساحة البحيرات سوى نحو ٢٣,٦ ٪ أى أقل من ربع مساحتها الأصلية حسب تقدير ويلكوكس عام ١٨٨٩ .

وترتبط نشأة بحيرات الدلتا بأربعة عوامل طبيعية رئيسية ، يستنشد بحيرة مربوط التى كن للعامل البشرى اثر كبير فى ظنيرها كمسطح مائى كبير منذ أوائل القرن التاسع عشر ، وفيما يلى موجز لتلك العوامل (٥) .

(1) Willcocks, W. (1889), Egyptian Irrigation, London, p. 128.

(2) Willcocks & Craig (1913), Op. Cit. Vol. II, p. 461.

(٣) سعد قسطندى (١٩٦٠) : بحيرات مصر الشمالية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب - جامعة القاهرة . الصفحة ١٤ .

(٤) جمال حمدان (١٩٨٠) ، مرجع سبق ذكره ، الصفحة ٨٣٢ .

(٥) سعد قسطندى (١٩٦٠) ، مرجع سبق ذكره ، ص ٨ - ١٢ .



شكل رقم (٢٤)  
بحيرة البرلس

#### ١ - تكوين الدلتا :

ترتبط نشأة البحيرات بتكوين الدلتا التي مرت بمرحلتين ، الأولى تم خلالها تكوين القسم الذي كان يشغله الخليج البلايوسيني ، وتكون في الثانية القسم البحري الذي أخذ يتقدم شمالا في البحر على أدوار ، وبفضل رواسب النيل والتيار البحري بدأ تكوين نواياح البحيرات الشمالية .

#### ٢ - أفرع الدلتا القديمة :

عامل مهم في تكوين الدلتا وفي تكوين البحيرات الشمالية أيضا ، فبالإضافة الى كثير من الظواهر التي تتميز بها البحيرات مثل الجزر والبواغيز ، فإن رواسبها عاونت في تكوين الألسنة والشطوط والكثبان الساحلية ، كما يرجع البناء الأفضل في التكوين البحري للبحيرات ، وذلك عن طريق بناء الضفاف العالية التي تحصر بينها عددا من المنخفضات تتحول الى خلجان وبحيرات .

#### ٣ - الشطوط والكثبان الرملية الساحلية :

التي تكاد تتعادم في امتداداتها على مدار جسر فروع النيل القديمة ، وقد تضامنت معها في الإحاطة بالخلجان والمنخفضات وفصلها عن البحر ، ولولا هذه الحواجز والشطوط الساحلية لظلت هذه البحيرات على حالها ، الخليجية البحرية .

#### ٤ - حركة الهبوط التاريخية :

بدأت في الظهور على الأرجح في الفترة السابقة لفتح نهرى ،  
وظهرت نتائجها في أواخر العصر الرومانى وأوائل العهد العربى ، ويقال  
انها مستمرة حتى الحاضر . والأدلة على هذه الحركة المحلية التى انتابت  
شمال الدلتا ، تظهر فى البحيرات من البرديويل شرقا الى مريوط غربا ،  
ممثلة فى الجزر والخلجان والاطلال الغارقة (١) . وقد قدر أوديبو هذا الهبوط  
بنحو ١٤ سم فى كل قرن ، ومجموعه ٢٢٦ مترا منذ بداية الهبوط حتى  
الحاضر .

#### ٥ - العامل البشرى وعلاقته ببحيرة مريوط :

كانت بحيرة مارية او مريوط فى العهود الفرعونية ظاهرة مميزة لغرب  
الدلتا ، ويذكر استرابو ان امتدادها يبلغ ٥٦ كم ، وعرضها ٢٨ كم ، وكان  
ذراعها الغربى يمتد غربا فى اتجاه العميد لمسافة ٦٠ كم ، وكانت عذبة  
تستخدم مياهها للرى لعدم اتصالها بالبحر (٢) . وقد تضاءلت مواردها المائية  
بعد ذلك بسبب اضمحلال الفرع الكنوبى منذ لقرن الثانى عشر ، وجفاف  
القنوات التى تصلها بالنيل ، مما أدى الى تحويلها الى أرض جافة معظم  
السنة باستثناء أواخر الصيف وأوائل الشتاء حينما كانت تتحول الى شبه  
مستنقع بسبب نسرب بعض مياه الفيضان ونجم مع مياه الأمطار .

وقد أغرقت البحيرة بالماء ثلاث مرات منذ عام ١٨٠١ ، الأولى والثانية  
لأغراض حربية ، والثالثة لأهداف عمرانية ، وتم التفريق عن طريق بحيرة  
القيرونى كست على اتصال مباشر بالبحر بواسطة القطر التى كانت  
تطرا على الحاجز البشرى الذى يفصلها عن البحر ، ولارتفاع مستوى قاعها  
عن مستوى قاع مريوط بثلاثة أمتار . ولا يفصل بين البحرين سوى جسر  
ترعة الاسكندرية سابقا وترعة المحمودية حاليا . وحدث التفريق الأول

(١) - محمد محمود الصياد (١٩٥٣) مرجع سبق ذكره ، ص  
١٢٢ - ١٢٤ .

b - Ball (1939) Op. Cit. pp. 66-67.

(2) A. De Coxeon (1935) Mareotis, London, p. 26.

سنة ١٨٠١ ، والثاني سنة ١٨٠٧ أثناء حملة فريرز ، وكلاهما بواسطة الانجليز ، وصارت مساحة البحيرة حينئذ نحو ٢٠٥ ألف فدان عند منسوب الصفر ، ثم رمم حاجز أبو قير وأخذت البحيرة جف ومعمود نحتها الأولى (١) . وكان التفريق الثالث لأغراض عمرانية وقصصية ، وأقيمت طلمبات المكس لتحديد مستوى سطح ماء البحيرة فيما بين ٢٦ - ٣ متر تحت سطح البحر ، وتم التفريق بمياه صرف بحيرة أبو قير التي بدى في تجفيفها واستصلاحها في سنة ١٨٩١ ، كما حول إليها قسم كبير من مياه صرف مدقطة البحيرة .

## الفيوم

### نشأة المنخفض :

الفيوم منخفض مدفون في الصخور الجيرية الأيوسينية ، يقع جنوب غرب القاهرة بنحو ٩٠ كم ، وغرب بنى سويف مباشرة ، وتبلغ مساحته ١٧٠٠ كم<sup>٢</sup> ، ومحيطه نحو ١٨٠ كم ، والمنخفض ذو نشأة مركبة ، ساعدت على حفره عوامل بنيوية ، وقامت بالحفر عوامل التعرية (٢) .

وتتمثل العوامل البنيوية المواتية في أن منطقة الفيوم تتكون أصلاً من محدد فيشح للغاية ، يتألف من صخور كثيرة التنوع من حيث خصائصها وبالتالي من حيث مقاومتها للتعرية ، فتتعاقب فيها صخور الأيوسين والأوليغوسين في طبقات من الجير والمارل والحجر الرملي والرمال والطفل والجبس والحصى ، أضف إلى ذلك الميل الهين للطبقات تجاه الشمال مما

(١) E. Combe (1938), *Alexandrie Musulmane*, Bull. Soc. Geog. d'Eg. T. XVI, pp. 281-290.

(٢) ١ - يوسف أبو الحجاج (١٩٦٧) ، منخفض الفيوم ، دراسة في الجيومورفولوجية الجغرافية ، حوليات كلية الآداب - جامعة عين شمس ، العدد العاشر ، مايو ١٩٦٧ ، الصفحات ٦٩ - ١١٥ .

٢ - محمد صفى الدين (١٩٧٧) ، مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٣٠٦ - ٣٢٧ .

٣ - جمال حمدان (١٩٨٠) ، مرجع سبق ذكره ، الصفحات ١٤٤ - ١٥٢ ، ٧٧٧ - ٧٥٨ .



أدى إلى تكوين تضاريس الكويستا ، فمخفض الفيوم ذو ارتباط بهذا الضعف التركيبى ، أما نشأة الانكسارية فلا تجد لها أدلة تسند لها ، رغم إمكانية تمييز انكسارات صغيرة لها قيمتها في تفسير بعض ظواهر السطح .



شكل رقم (٢٥)

#### جيولوجية إقليم الفيوم

ويرى ساند فورد وأركل<sup>(١)</sup> أن مسخفض الفيوم بدأ يتكون في أواخر نيوليوسين وأوائل البليوسين ، ونه حفره في أواخر العصر الحجري القديم وأوائل العصر الحجري الحديث ، بفعل التعرية النهرية ، فقد تمكنت المجارى المائية الآتية من الغرب أن تنحت تكوينات هضبة الفيوم وتحفر المنخفض ، وهى في طريقها شرقاً لتصب في النيل ، الذى كان منسوبه لأبد أعلى بكثير من منسوبه الحالى .

(1) K. S. Sandford & W. J. Arkell (1929) Prehistoric man & the Nile-Faiyum divide Chicago, pp 5-11 & 66-77.



شكل رقم (٢٦)  
خريطة كنتورية لأقليم الفيوم

ومن الواضح أن هذا الرأي يجانبه الصواب ، ذلك أن البحث دل على أن منسوب النيل في أواخر البلايوسين وأوائل البلايوسين كان أعلى من منسوب قاع المنخفض بكثير ، كما أن المنخفض لم يكن على اتصال بالنيل حينذاك ، فضلا عن أن التعرية المائية لا تحفر منخفضات حوضية مستديرة . لهذا أقترح جون بول<sup>(١)</sup> تعرية الرياح ، فهي وحدها التي تمكن من النحت والحفر إلى ما دون مستوى البحر ، وتحمل نتاج ما تحفر ضعبا إلى خارج المنخفضات . ولقد سبق بول إلى هذا الرأي كل من بيدنيل<sup>(٢)</sup> ، وكيثون - طومسون وجاردنر<sup>(٣)</sup> ، وأكدوا أن المنخفض قد تم حفره بتجويفه بواسطة الرياح . ويتفق الجميع على تاريخ حفر المنخفض

(1) Ball (1939) Op. Cit. pp. 189-190.

(2) H. J. L., Beadnell (1905) The topography & geology of the Fayum Province of Egypt, Cairo, pp. 71-81.

(3) G. Caton-Thompson & E. W. Gardner (1934), The desert Fayum Roy. Anthr. Inst. London.

الذى حدث فى اواخر عصر البلايوسين وأنه كان موجودا فى بداية البلايوسنوسين ، لكنه لم يكن قد اتخذ بعد ابعاده الحالية .

وقد عاون الريح فى عملية الحفر وفى رفع الفتات الصخرى واخلأه المنخفض منه عوامل أخرى أهمها : ارتفاع نسبة الصخور الهشة كالمارل والطفل والرمال التى يسهل تفتيتها وحملها ، ثم فعل التجوية الكيميائية التى أشار الى فعلها أبو الحجاج (١) ، وعنده كل الحق ، فى صخور المارل والجير والجبس التى يكثر وجودها فى السطح الاصلى لقاع المنخفض ، خاصة اثناء فترات المطر التى ظهرت مع بداية البلايوسنوسين ، والتى لابد وساهمت فى تعميق المنخفض عن طريق نقل المواد المذابة بواسطة المياه الجوفية الى خارج المنخفض .

وعن دخول مياه النيل منخفض الفيوم وتكوين البحيرة تتفق آراء الكتاب فى مجملها وان اختلفت فى بعض التفاصيل . ففى اوائل عصر البلايوسنوسين داب نهر صغير كان ينبع من هامش المنخفض الشرقى وينحدر غربا الى قاعه ، على نحت مجرىه تراجعى بحر الشرق حتى رق الحاجز بينه وبين بحر يوسف ، فانهار بغط مياهه التى دخلت المنخفض فملأته من خزان تلك الشفرة التى سميت بفتحة الهوارة أو اللاهون . وهكذا تكونت بحيرة بلغ منسوبها ٤٠ مترا ، ومساحتها ٢٨٠٠ كم<sup>٢</sup> ، أى ١٤ مثلا لمساحة بحيرة قارون الحالية . ثم اخذ مستوى البحيرة يتذبذب بين ارتفاع وانخفاض مع ذبذبات منسوب النيل بدئية من العصر الحجرى القديم الاوسط ، ونهية بالهبوط المستمر طوال العصر الحجرى الحديث ، الذى نواصل بضراد خلال العصر التاريخى حتى وصلت بحيرة قارون الى حجمها الحالى .

ويرى أبو الحجاج (٢) ، أن تكوين الفتحة عن طريق افتراض النحت

---

(١) يوسف أبو الحجاج (١٩٦٧) ، مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٧٨ - ٨٠ .  
(٢) يوسف أبو الحجاج (١٩٦٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ١٠٤ - ١٠٧ .

التراجعى لنهرى شرقى فريد لم يعد صحيحا بعد الاكتشافات التى تمت عن طريق حفر عدد من الآبار الاختبارية فى قاع الفتحه ، ووصلت الى الأسس الصخرى الايوسينى فيها على مسوب ١٧ مترا تحت مستوى البحر . وبعبارة ذلك يعتقد أن تكوين الفتحة قد نتج عن تعرية نهريين (من الأفضل نهريين) كانا ينبعان من الجزء الأوسط منها حيث الاتساع حاليا ضيق لا يزيد على ١ كم ، ويجريان فى اتجاهين متضادين أحدهما شرقا نحو النيل والآخر غربا نحو المنخفض ، واستطاع الغربى منهما بسبب شدة انخفاض مستوى قاعدته وبالتالى نحت التراجعى الأكثر نشاطا أن يأسر الشرقى فدخلت مياه النيل الى المنخفض .

ويرى معظم الكتاب أن بحر يوسف مجرى طبيعى ، رئيس اصطصيا حفر فى عهد أمنمحتب الثالث (الأسرة ١٢) أو على يد يوسف عليه السلام (فى الأسرة ١٧) . وبينما يرى بول (١) ولوران (٢) أن بحر يوسف فرع طبيعى من فروع النيل ، نجد محمد عوض (٣) يعرض فكرة وجيهة لنشأته الطبيعية ، فهو يرى أنه نشأ كنطاق من المستنقعات الهامشية على الجانب الغربى من الوادى حيث كانت تتخلف مياه الفيضان . وأن أحد الأدوية التى كانت تنحدر الى منخفض الفيوم استطاع النحت تراجعىا حتى بلغ نطاق المستنقعات الهامشية ، فاندثرت مياهها اليه ، وهكذا تكوّن مجرى مائى هو بحر يوسف ، من الشمال الى الجنوب ، أى تكون جزؤه الأسفل أولا ثم الذى يليه جنوبا ، وبمضى الزمن تمكن من أن يكون لنفسه جسورا تحميه من الفيضان ، وتمكنه من الاحتفاظ بكيانه .

### اشكـال السـالـح

#### الوجدات المورفولوجية :

يمكن القول بأن المنخفض يبدأ من حافة انصراف على عمر ٣٥ متر ،

(١) Ball (1929) Op. Cit. pp 189-192.

(٢) H. Loran (1929) L'Egypte d'Aujourd'hui, Le Caire, pp. 11-12.

(٣) محمد عوض (١٩٤٨) مرجع ذكره ، ص ٢٣ - ٢٢٩ .

وينحدر باطراد الى منسوب الصفر ، ثم سريعا الى ما تحت مستوى البحر بنحو ٤٥ مترا في بركة قارون الواقعة في اقصى الشمال الغربى ، وبذلك يبلغ معدل الانحدار بين ١ : ٥٠٠ : ١ ، وهو على ثلاث درجات ، الاولى بين اللاهون ( ٣٥ متر ) ومدينة الفيوم ( ٢٣ مترا ) ، والثانية بين مدينة الفيوم وبلدان سنورس وسنهو و أبو كساه ( ١٠ متر ) ، والثالثة بين البلدان الثلاث وبحيرة قارون ( - ٤٥ مترا ) ، والمسافة بين حدود كل من الدرجات الثلاث عشرة كيلومترات ، وبهذا يتخذ المنخفض شكل المدرج المستدير .

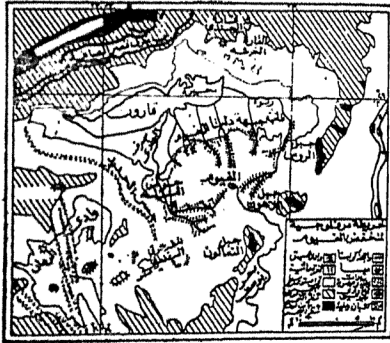
ويحوى المنخفض الكبير زمرة من المنخفضات الصغيرة ، بعضها يتدنى الى ما تحت منسوب البحر ، ويفصل بينها شطوط رملية عالية تمثل سواح البحيرة الكبرى في مراحل انكماشها . وأوضح هذه المنخفضات ظهورا ، منخفض طامية - الروضة في الشمال الغربى ، ومنخفض الفرق السلطانى في الجيوب الغربى ، يجاوره شرقا منخفض قلمشاه - تطون .

وتمثل المنخفضات الثلاثة وحدات طبيعية من ست وحدات ميزتها أعمال القنطرة الجغرافية العربى الاول عام ١٩٦٢ ، ثلاثتها الاخرى : بحر يوسف والملاهون ، ودلتا بحر يوسف ، ثم السهل المتناخم لبركة قارون (١) .

١ - فتحة اللاهون وبحر يوسف والهوامش الشرقية المتاخمة :  
راينا كيف تكونت فتحة الهوارة او ثغرة اللاهون بالنحت التراجعى نهيرين كان أحدهما يجرى شرقا الى النيل والآخر يجرى غربا الى قاع المنخفض ، وهى تبدو فى هيئة رواق أو دهليز ضيق عرضه نحو كيلومترين لكنه يضيق فى الوسط فلا يبريد العرض على ١ كم ، ويمتد من الجنوب الشرقى نحو الشمال الغربى مسافة ١٠ كم . ويجرى خلاله بحر يوسف فوق دعة المنبسطة المكون من طمي النيل وندى يرتفع الى مستوى ٢٥ متر فرق

(١) المجلس الاعلى لرعاية الفنون والآداب والعلوم الاحد - عمدة (١٩٦٢) ، الفيوم ، القاهرة ، الصفحات ٧ ، وما بعدها .

سطح البحر ، ونظرا لاستواء السطح فإن البحر يجري بطش كثير الثنى والانعطاف . ويحد الدهليز من الجنوب جبر سد هـ - و من الجنوب (ارتفاعه نحو ١٥٧م) ومن الشمال جبل الروس (ارتفاعه نحو ١٣٠م) وجبل اللاهون (١٤٤م) .



شكل رقم (٢٧)  
خريطة مورفولوجية لاقليم الفيوم (عن ابو الحجاج ١٩٦٧)

ويتضح وجود الشواطئ البحرية القديمة (١) في الهوامش الشرقية المنخفض وحول فتحة اللاهون ، وأهمها شاطئ هـ + ٣٤م ويرجع للعصر الحجري القديم ، ثم شاطئ ب + ٢٨م السبيل البحر ، الذي يظهر على كلا جانبي فتحة اللاهون ، ويؤلف قرب بلدة دمشق مصطبة واضحة ، تظهر بوضوح أيضا فيما بين جبل الروس وفتحة اللاهون مشربة على المنخفض ، ومنها جنوبا عبر شرق قلعة قصر ناسل ، ثم اختفى

(١) a - Sandford & Arkell (1939) Op. Cit pp. 67-68.

b - Ball (1939) Op. Cit. pp. 136-139

جنوب شرق منخفض الغرق السلطاني ، ويظهر الشاطئ البحري + ٢٢ م  
 أوآخر السبيل في منطقة قصر البسل وفيما بينه وبين لغرق السلطاني ،  
 لكنه يختفى أسفل طمي اللاهون البالغ سمكه ٢٥ م ، بعدها هبط منسوب  
 النيل وانقطعت الصلة بينه وبين بحيرة الفيوم الكبرى ، فهبط منسوبها  
 باطراد الى شواطئ + ١٨ م ، + ١٠ م ، + ٤ م ، - ٢ م (جميعها  
 حجرى حديث) وبحلول أحوال الجفاف انكمشت البحيرة بسرعة ، وشاعت  
 التعرية الصحراوية التي مزقت الرواسب البحرية وعادت الحفر والتعميق .

### ٢ - دلتا بحر يوسف :

يدخل بحر يوسف الى منخفض الفيوم ، وتتوزع مياهه في نمط متشعب  
 فوق منطقة فسيحة تبدو بهيئة دلتا متعددة الأفرع ، تشغل القسم الأكبر من  
 مساحة وسط المنخفض ، وتنتهي كل الأفرع الى نهايات مغلقة ، فقد فشلت  
 جميعا في الوصول الى بحيرة قارون . وعلى الدلتا قامت مدينة أرسينوى  
 القديمة التي حلت محلها مدينة الفيوم ، وتتوزع الدلتا في اطار خط الارتفاع  
 المتساوي صفر غردا ، ويحدها شرق مصرف طامية ، وغرب مصرف الرادى .  
 ودلتا بحر يوسف هي القلب الاقتصادي لمحافظة الفيوم ، تحتشد فيها أكبر  
 المدن والقرى .



شكل رقم (٢٨)  
 الوحدات المورفولوجية بأقليم الفيوم

### ٣ - بحيرة قارون والسهل المتاخم لها (١) :

فيما بين خط ارتفاع صفر وشاطئ البحيرة بمتد سهل يتألف من رواسب صلبة نيلية قديمة مختلطة بالأملاح ، وهي أراضي محل استصلاح بالفيوم . أما البحيرة فهي البقية الباقية من بحيرة الفيوم الكبرى القديمة ، وتستقي بمياه الصرف ، لكن الفاقد بالتبخير أكثر من الإيراد مما يزيد في ملوحتها التي أدت إلى انقراض أسماك المياه العذبة ، وقد صرح مشروع الريان ميزانية مائيتها . والبحيرة بشكل مستطيل طوله ٤٠ كم وعرضه بين ٥ - ١٠ كم ، ولا يزيد عمقها على ٧ م ، ومتوسط منسوب سطحها ٤٥ م تحت مستوى البحر ، ومساحتها عند هذا المنسوب نحو ٢١٥ كم<sup>٢</sup> . ويتوسط البحيرة عدد من الجزر أهمها جزيرة القرون أو القرن الذهبي ، وتتميز شواطئها بكثرة التعرج في خلجان تسمى الجوانات خصوصا شاطئها الشمالي الذي يمتد إلى هامش المنخفض غير بعيد من من حضيض الجبل القطراني .

### ٤ - الهوامش الشمالية ومنخفض طامية - الروضة :

تتألف الهوامش الشمالية المشرفة على منخفض طامية - الروضة من جروف طويلة تمتد من الشرق نحو الغرب ، ويشهد انحدارها جهة المنخفض وتصبح هيئة الانحدار في الجانب المضاد مشكلة لأراضي سهلية ، وتلك مكونات الكومستات بواجهاتها شديدة الانحدار ، وظهورها السهلية التي تتفق أسطحها مع ميل الطبقات الخفيفة نحو الشمال ، تلك الطبقات المتنوعة في مدى مقاومتها للتعرية . وقد ميز أبو الحجاج (٢) ثلاثة جروف رئيسية شمالي المنخفض أعلاها وأظهرها المعروف باسم نعلوة حيا الله (أقصى ارتفاع له + ٢٥٤ م) المقطوع في التلخيصات الأوليجوسينية المتنوعة الصخور ، أما الجرفان الآخران فقد نحت في الصخور الرمليّة ، فضلا عن جروف أخرى ثانوية تأثرت جميعا بالتمرق الشديد ، وهنا أصبح المنحدر

(١) Ball (1937) Op. Cit pp 230-237.

(٢) يوسف أبو الحجاج (١٩٦٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحات



السهلى واضحا ، وبمثله سهل الحندى الكبير الذى تتركه الميسات ، ومنها  
فارة الجندى ( + ١٠٦م ) وقارة الفرس ( + ٧٨م ) شمال عربى كوم وسيم .

ويشرف جبل فطرانى المجلل بطبقة سميكة من البارلت بواجهة رائعة  
على منخفض الفيوم فى الشمال الغربى من ارتفاع بين ٣٠٠ - ٣٥٠ م ، فهو  
بذلك يعلو بحيرة قارون بنحو ٣٥٠ - ٤٠٠ م ، والمسافة بين الجبل والبحيرة  
حوالى ١٥ كم . ومن الجبل صوب البحيرة تتوالى جبهات الكويستات ،  
اظهرها جرف قصر الصاغة على بعد نحو ٩ كم من البحيرة . وتظهر بقايا  
الشواطىء البحرية القديمة هنا وهناك فى نطاق الهوامش الشمالية . وفى  
منطقة قصر الصاغة يظهر شاطئ ٢٢ (حجرى قديم) ، وشاطئ ١٨م  
(حجرى حديث) شمال كوم اوشيم ، وشاطئ ٤م ، - ٢م (كلاهما واخر  
حجرى حديث) فى شمال البحيرة .

ويرصع بعض اجزاء من شمالى منخفض طامية - الروضة فى نطاق  
صخور الايوسين الاوسط (الى الشمال من كوم اوشيم ببضعة كيلومترات)  
كتل صخرية مدورة ، تبرز فوق مستوى الاراضى المحيطة بنحو ١ - ٥م ،  
ويبلغ قطرها حوالى المتر ، يحتشد بعضها بجوار بعض ، ومن هنا جاءت  
تسميتها بحقول البطيخ المسخوط ، وتتكون من حجر رملى كلسى صلب  
مقاوم للتعرية . ولا يقتصر وجودها فى الهولمش الشمالية للمنخفض ، بل  
انها توجد فى الهوامش الجنوبية والغربية ايضا حيث تظهر هناك على  
منسوب ١١٢م .

ويلعل ببيدنىل نشأتها(١) بانها مجرد عقد صخرية كبيرة تخلفت عن  
التجوية . ويرجح أبو الحجاج(٢) سبب استدرتها لنفس السبب لدى عربى  
اليه استدارة الكتل الجرانيتية ، اى الى ما يحدث بداخلها من تمدد شععى  
بعد انزياح ضغط الرواسب الذى كدب مسكمة فرفرف وكسحنه سريعا .

(١) Beadnell (1905) Op Cit pp 41-48.

(٢) 'أبو الحجاج' (١٩٦٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحة ٩٤ .

وترى سعاد هاشم<sup>(١)</sup> أن البطيخ المسخوط ما هو في الأصل الانبكات الرملية كانت بمثابة النويات التي تكونت حولها تلك الكتل المكونة ، وهي :  
تفسر التشابه بين حقول الانبكات الرملية في التوزيع على طريق الدحرجة -  
الفيوم وحقول البطيخ المسخوط ، وفي الموضع في جهات محددة ، وفي  
الشكل الكروي المتفاوت الأحجام ، كما توضح تكوين الكتل المسخوط  
المستطيلة الشكل التي تتألف من كتلتين كرويتين ، بينهما جزء مستطيل ( في  
الأصل نبتتان متقاربتان نشأتا عن تراكم الرمال حول شجرتين متجاورتين ) .

وفيما يلي الهوامش الشمالية والشمالية الشرقية من جهة وبين ذلك  
يوسف من جهة أخرى تهبط الأرض الى منسوب الصفح وما دونه في منخفض  
طامية - الروضة ، قطرية على عمق - ١٢ م ، وأثرو - على عمق - ١٣ م ،  
وفي شمال المنخفض عند قصر رشوان تهبط الأرض على عمق - ١١ م - ١٠ م ،  
المنخفض يكثر البور محل الاستصلاح .



شكل رقم (٢٩)

الري وأنماط التصريف بمنخفض الفيوم

(١) سعاد هاشم (١٩٨٥) البطيخ المسخوط، دراسة جيومورفولوجية  
المجلة الجغرافية العربية ، العدد السابع عشر ، الصفحات ٩٩ - ١٢٧

## ٥ - الهوامش الجنوبية والجنوبية الغربية :

وتبدأ بمنخفض قلمشاه - تطون ، الواقع جنوب دلتا بحر يوسف ، ويفصلهما مصرف السراى . وه طاحه مستوى تغطيه نربة طينية سمكة سوداء . ويليه باتجاه الغرب منخفض الغرق السلطانى المنفصل عن منخفض قلمشاه بجدار جبرى سميك الا من فتحة ضيقة تصله به ، وتصريفه مركزى ، فانحداره نحو اكثر اجزائه انخفاضاً فى قلبه الذى يهبط الى ما دون منسوب البحر بقليل حيث تكثر البرك والمستنقعات .

## منخفض الريان :

هو اهم ووضح ظاهرة مرصجية فى الهوامش الجنوبية الغربية . لمنخفض الفيوم ويبلغ مساحته ٧٠٠ كم<sup>٢</sup> عند مستوى + ٣٠ م ، وقصى طوله من الشمال الى الجنوب ٢٥ كم ، واعمق جزء به - ٦٤ م ( فى منطقة وسطه مساحتها ٢٢ كم<sup>٢</sup> ) . ويفصله عن منخفض الفيوم حاجز سميك من الحجر الجبرى يبلغ اتساعه ١٥ كم . وينحدر قاع المنخفض نحو اوطا جزء فى منتصفه ، فتصريفه مركزى ، وفوق المنسوب بين هـ لجزء لخفض وهوامش المنخفض على ارتفاع ١٥٠ م اكثر من مائتى متر . ويخلو المنخفض من الرواسب النيلية ، مما يدل على ان مياه النيل لم تصل اليه 'طلائعاً' (٢) ، لكن سطحه مغطى بالرمال التى تنظم فى هيئة كتلبن و خطوط رملية . ورغم هذا يرى كل من زهران (٢) ، وفوكس (١) مرحلة فى تطور المنخفض وصلت اليه خلالها مياه النيل حينما كانت على منسوب + ٤٥ م ، ربما منذ مائة الف سنة . ونشأة لمحفص مركبة ، مثل اهرانه بصحره : لعربيه ومنب حدره سحر مقيوم . مسركب نحولوحى ولعمدات لسكرينة مهدت للعوامل : لظاهرة : تجوية ، وميه ، ورياح . والآخره اعطت له ابعاده وهيئته الحالية .

(١) حمز حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، الصفحة ٧٧٨ .

(٢) محمد عوض (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، الصفحة ١٤٠ .

(3) M. A. Zahran (1973) Wadi El-Rayan A natural water reservoir Bull. de la Soc de Géog d'Eg. p. 85.

(4) S. C. Fox (1951) Geological aspects of Wadi El-Rayan Project. Cairo pp 1-2.

## الصحراء الغربية (الخصائص العامة)

### الموقع والمساحة :

تتمتد صحراء مصر الغربية من وادي النيل شرقا إلى الحدود المصرية الليبية غربا ، ومن ساحل البحر المتوسط شمالا إلى الحدود المصرية السودانية جنوبا . وتزيد مساحتها قليلا على ثلثي مساحة مصر ، إذ ساهر ٦٨١.٠٠٠ كم<sup>٢</sup> . وهي تتسع في الجنوب حيث يبعد عنها النيل شرقا ، وتضيق نوعا في الشمال .

### الارتفاع والانحدار :

وتبدو بيئة هضبة عظيمة موسطة الاندفاع الذي يبلغ نحو ١٠٠٠ م في المتوسط ، وتندرج في الارتفاع من الجنوب حيث يبلغ نحو ١٠٠٠ م إلى الشمال حيث تطل على الساحل بحوالى ٢٠٠ م ، وتقص ارتفاعه إلى جبل العوينات بين ١٨٠٠ - ١٩٠٠ م ، وتندرج أيضا في الارتفاع من النيل شرقا إلى العوينات غربا . والسطح بذلك منظم على مدى البصر ، لا يقطع سوى واجهات الكويستات التي تحدد نطاقات تلامس التكوين الجيولوجي والمنخفضات التي تحاذيها .

### ظاهرة الكويستا :

ولقد أدى الميل العام للطبقات من الجنوب إلى الشمال ، إضافة إلى التركيب الصخري الذي يتألف في كل الأحوال من طبقة سطحية صلبة ، ترتكز على صفوف هشة إلى تكوين الظاهرة الكويستات عند نطاقات الحدود بين مختلف التكوينات الجيولوجية ، وعند خفض كل واجهة كرس بقى منخفض هامشه الشمالي جرف شديد الانحدار ، وهامشه الجنوبي يمتد بالتدرج في الصحراء ، فالجروف الشمالية (واجهات كويستات) انطلت على خط المنخفضات الجنوبية ، الخارجة والداخلية ، تتألف من طبقات علوية من الصخور الجيرية الكريستالية الصلبة ، التي ترتكز على طبقات سفلى من الرمال وشرائح الطفل والحلن الهشة وطبقات نفوسوب . واجهات الكويستات المشرقة على نطاق المنخفضات الشمالية ، بالنظر إلى القطارة وسيوه ، فتتركب من غطاء علوى جبرى ميبومى صب ورزاز على رواسب حطامية هشة .



شكل رقم (٣٠)  
الصحراء الغربية

### المنخفضات

#### الموضع :

ومن توضيح أن موضع المنخفضات تحددت بطولها الجيولوجي ، وعلى امتداد تلك المناطق كانت ، بالضرورة ، تجري خطوط السواحل ، وتتكون اللاجونات ، وتترسب صخور المتبخرات<sup>(١١)</sup> ، الأمر الذي مكن لعوامل التعرية من غزوها بسهولة . فمواضع الخارجة والداخلية

(١١) حدود حدس جوده (١٩٧٣) أحدث في جيومورفولوجية لأراضى الليبية ، منشورات الجامعة للنساء ، سدرى ، الجزء الأول ، الصفحات ٦٥ - ٦٨ .

تتفق مع نطاق تلامس الخرسان النوبي والطباشير الكريتاسي ، والفرافرة ، والبحرية مع التقاء صخور الكريتاسي والايوسين ، بينما تضم صخور الايوسين والميوسين سيوة والقطارة فيما بينهما ، ويقع منخفض الفيوم - الريان فيما بين تكاوين الايوسين والاوليجوسين ، ووادى النطرون بين الاوليجوسين والبلايوسين .

### النشأة :

اختلفت اراء الباحثين وتعددت في كيفية نشأة المنخفضات ، وبمكث تصنيفها في مجموعتين :

الاولى : تؤمن بالنشأة الجيولوجية ، وتضم افكارا تخص النكودين الصخرية ، وعمثيات الالتواء والانكسار .

والثانية : تحبذ النشأة عن طريق العوامل الخارجية كالماء الجارى وفعل الرياح .

وسنرى من عرضنا الملاحق لمختلف الآراء ان ايا منها مفردا لا يمكن ان يفي بتفسير النشأة ، كما ان النظريات التي تصلح لتفسير نشأة منخفض معين قد لا تصلح لتوضيح اصل الآخر . وفيما يلى عرض انتقادي لمختلف النظريات .

### النظريات الجيولوجية

#### نظرية التسامى الجيولوجى :

وهي التي تقول بتوزيع المنخفضات على امتداد مناطق الحدود بين مختلف التكاوين الجيولوجية ، ويحبذها الألماني بفنشتيل<sup>(1)</sup> ، الذي يرى فيها نطاقات ضعف تتمكن العوامل الخارجية من زالتها وتجفيفها ، ومن ثم تكوين واجهات الكويستات التي نكتف المنخفضات . ويميل زشدر

---

(1) M. Pfannenstiel (1953) Das Quartär der Levante, II., Die Entstehung der Aegyptischen Oasen-depressionen. Mainz.

سعيد<sup>(١)</sup>، للاخذ بهذه النظرية ، ويضيف اليها زيادة في الايضاح والتعزيز ان مواضع المنخفضات تتميز دائما بغطاء رقيق من الصخر الجبرى مما سهل عملية تقويضه والبدء بـ سلسلة من تصحرات من صخور سفلية حطامية كلاسيتية هشة ، هي راسب معزلة في حوض منخفض القطارة وسبوعه ، وطين (شيل) الداخلة الهش في منخفض الداخلة والخارجة ، وطين (شيل) اسنا الملين في منخفض الغرافرة والبحرية .

### النظريات التكتونية :

يرى كنيش<sup>(٢)</sup> و يالوز<sup>(٣)</sup> ان نشأة المنخفضات ذات ارتباط وثيق بالتدعيم التكتونى والكور ، التى حددت اطار المنخفضات ، وسهلت عمليات الحفر والتعميق بواسطة العوامل الظاهرية ، وهذا ما ينكره رشدى سعيد<sup>(٤)</sup> بناء على ابحاثه الدقيقة في منطقة القطارة وهضبة مازما ريكا . ويشير الى وجود تجاويف ومنخفضات ثانوية تنشأ في الهضبة التى تميل طبقاتها وتنعدر بلطف نحو الشمال ، وتمتلئ تلك المنخفضات بالمياه التى تذيب التكوين فتتسرب كمحلول ، او تفتتها فتذروها الرياح . وحالما يتحطم الغطاء الصخرى الجبرى الرقيق الصلب ، تنشأ التجوية والتذرية ، وتسرع عمليات التجويف والحفر . فضلا عن ذلك فانه يستبعد النشأة التكتونية لكل منخفضات لصحراء الغربية ، ويرى انها حفرت في هضاب تم رفعها دون حدوث ادى ضغط او شد ، وتخلو جميعا من العيوب والانكسارات ، كما وان جروفها الشديدة الانحدار والتى تمثل واجهات الكويست نشئة بالتاكيد عن طريق التعرية ، ولا تمت بصلة لعمليات تكتونية .

ويؤمن محمود ابراهيم<sup>(٥)</sup> بالنشأة التكتونية للمنخفضات جميعا ،

(1) R. Said (1960) New light on the Origin of the Qattara depression. Bull Soc Géog. d'Ég. T XXXIII, pp. 37-44.

(2) G. Knesch & M. Yallouze (1955) Remarks on the Origin of the Egyptian Oasis depressions. Bull Soc Geog. d'Ég. T 28, p. 22.

(3) R. Said (1962) Op. Cit., p. 14.

(4) M.M. Ibrahim (1952), The effect of static electrical charges on wind erosion & the origin of depressions in the Libyan desert Cairo

وحيالما تتكون تصبح أحواض تصريف مائى مركزى ، فتتحد الى قيعها المياه التى تتسرب خلال الفواصل والشروخ والشقوق الكثيرة الناجمة عن التآكل والتمزق التكتونى ، مما يؤدى الى تحلل الصخور بالاذابة ، يصرف بعضها كمحلول ، وما يتبقى منها يكون حشا تستطيع الرياح تذريقته وإحلاؤه المنخفضات منه ، ومن ثم تزداد المنخفضات اتساعا وعمقا بمرور الزمن .

ويرى بول وبیدنيل<sup>(١)</sup> لبعض المنخفضات نشأة فى مناطق تتصف ببنيات قبابية مثل منخفض البحرى ، كما يعتقدان مع غيرهما لمنخفض الصحراء والداخلية نشأة فى ثنايا التوائية محدبة ، وتتميز قعره المنخفضة بقلل - حلك الطبقة الغطائية الصلبة ، كما تأثرت جميعه بالتآكل والتمزق مما أضعفها فتأكلت بعوامل التعرية ، وتحولت الى أحواض ، فأصبحت ضربا من التضاريس المقلوبة . وإذا صح رأى بول فى أصل نشأة منخفض البحرى ، الذى تحيط به الحافات من كل جانب ، فى منطقة بنيتها قبابية أصلا ، فه تعرضت للتآكل والتمزق ، فإنه لا يصح بالنسبة لمنخفض الواحات الخارجية والداخلية اللذين يشغلان ثنايا التوائيتين مفرقتين على جانبي نية محدبة بحسبما يرى عبده شطبا<sup>(٢)</sup> .

## نظريات العوامل الخارجية

نظريتا الحفر المائى بالمجارى وبالفعل الكيماوى :

يرى بعض الباحث أن منخفضات الصحراء الغربية قد حفرتها بواحدة المياه الجارية ، ومنهم ساند فورد وآراكل فى بحثهما لمنخفض الفيوم<sup>(٣)</sup> . وكذلك كويل<sup>(٤)</sup> الذى يرى أن منخفض الخارجة يمثل جزء من "تقويض"

(1) J. Ball & H. J. L. Beadnell (1903) Baharia Oasis : Its topography and Geology Cairo, pp. 15-17.

(2) A. Shata (1961) Remarks on the regional geologic structure of ground water reservoirs at Kharga & Dakhla oases, Bull. Soc. Gèog. d'Ég. pp. 152-155.

(3) Sandford & Arkell (1929) Op. Cit. pp. 67-69.

(4) L. W. Collet (1926) L'Oasis de Kharga dans le désert libyque, Ann. Gèog. Paris, T. 35, No. 198 pp. 527-534.



الطولى لجرى النهر اللبى القديم المندثر . وكان من السهل نفى هذه الافتراضات ، فالأنهار تنشأ بيئة وديان طولية لا بيئات حوضية مغلقة عظيمة الأبعاد ، ومجوفة فارعة من الحشو الارسابى . ويرى بول<sup>(١)</sup> وآخرون أن امطار البلايوسين قد ساهمت فى حفر المنخفضات ومنها الخارجة فى مراحل تكوينها الأولى ، وإن كانت كيتسون - طومبسون وجاردنر<sup>(٢)</sup> تريان أن منخفض الخارجة قد تم حفره أثناء الزمن الثالث . وفى رأينا أن هذا لا ينفى أثر قعر المياه ، فالبلايوسين أيضا كان ممطرا فى جنوب الصحراء<sup>(٣)</sup> . ويؤكد كنيش وبيالوز<sup>(٤)</sup> أهمية نعية المياه فى حفر المنخفضات فى مراحل تكوينها الأولى ، ويحدد عملية التجوية الكيميائية عن طريق الأذابة بالمياه الكربونية ، التى سميها باسم Exsudation ، وهذا ما ذهب اليه رضى سعيد لتعليل اذابة وتحطيم الغطاء الصخرى الصلب فى منطقة المنخفضات الشعالية على نحو ما ذكرنا آنفا .

#### نظرية النحت بفعل الرياح :

تكاد تتفق آراء معظم الباحثين ، بشكل أو بآخر ، على أهمية الدور الذى لعبته الرياح فى حفر منخفضات الصحراء الغربية ، وذلك منذ أن نشر بول<sup>(٥)</sup> رأيه القائل بأن تلك المنخفضات ما هى الا نتيجة لفعل الرياح ، وإن عمق قيعانها يتوقف على مستوى الماء الأرضى الذى يمثل بطريقه ما ،

(1) a - J. Ball (1900) Kharga Oasis : its topography & geology Govt Press, Cairo, p. 95.

b - J. Ball (1933) Further remarks on the Kharga Oasis Geog Jour. London. pp. 33-43.

(2) C. Caton-Thompson & E. W. Gardner (1932) The Prehistoric Geography of Kharga Oasis Geog Jour, No 5 pp. 388-403

(٣) حوده حسن جودة (١٩٧٠) عصور لطر فى تصحراء الكبرى  
لاخرقية - مجلة كلية الآداب - جامعة الاسكندرية (منتشر بالإنجليزية فى  
محلة العصر الجليدى والحاضر) عام ١٩٦٩ .

(4) Knetsch and Yallouze (1955) Op. Cit. p. 25.

(5) J. Ball (1927) Problems of the Libyan Desert Geog Jour 70

مستوى قاعدة لنحت الرياح . وقد أذرت الرياح كميات ضخمة من المحتوى الرملى للتكوينات التى فككتها ، وأرسيبتها فى شكل سلاسل عظيمة من الكتبان الرملية . ونظرا لأن هذه المنخفضات تمثل أحوالا داخلية مغلقة لا ارتباط لها بالبحر ، فإنها تحسب دائما امثلة نموذجية لفعل التذرية او الاكتساح بفعل الرياح فى المناطق الجافة .

ويرى بول أن أفقية الطبقات الميوسينية ، وتميزها بتعاقب طبقات صلبة مع أخرى هشة لينة ، قد عاون الرياح على حفر منخفض القطارة ، ومثل هذه المعاونة قد ميا للرياح أيضا مظهر البنية القبائى الذى اتصفت به منطقة منخفض البحرى ، والثنيات الالتوائية المحدبة والآخرى المقعرة فى مناطق المنخفضات الأخرى ، على نحو ما سبق أن شرحنا . ويعتقد بول وغيره من محبذى النظرية الهوائية ، أن الرياح هى المسئولة عن تراجع حافات المنخفضات ، خاصة حافات الشمالىة (واجهات الكويستات) التى تتميز دائما بشدة الانحدار ، ويتعاقب طبقت صخرية صلبة عليا مع أخرى سفلية لينة تحتها الرياح ، فتتآكل العليا ، وتبعاً لذلك تتراجع تلك الحافات وتتسع مساحات المنخفضات .

ورغم كثرة المؤيدين للنظرية الهوائية ، فهناك عدد من البحاث يقلل أهمية الرياح فى حفر المنخفضات ومنهم محمود إبراهيم<sup>(١)</sup> الذى ينفى أهمية التعرية الهوائية بسبب اكتساب حبات الرمال لشحنات كهربائية تؤدى الى توليد قوة طرد بينها ، فتقلل من اصطدام حبات الرمال بوجه الأرض أثناء العواصف الترابية . كما يعتقد وولدريدج<sup>(٢)</sup> أن الرياح لا تقوى على حفر منخفضات كبيرة ، وإن كان باستطاعتها - عن طريق التذرية - حمل الراسب وإغلاط المنخفضات عنها .

(1) M. M. Ibrahim (1952) The effect of static electrical charges on wind erosion & the origin of depressions in the Libyan Desert. Cairo.

(2) S. W. Wooldridge & R. S. Morgan (1961) An Outline of Geomorphology. London pp. 273-279.

## نظرية مركبة(\*)

نحن نستبعد النشأة التكتونية لمنخفضات الصحراء الغربية المصرية والصحراء الليبية(١)، أيضا (مثل أوجله وجالو ومراده في الشمال ، والكفرة ومنخفضات فزان في الجنوب) فهي ليست ثنيات التوائية مقعرة كما يرى عبده شطا ، فكل الأوساط الجيولوجية التي تقع بها المنخفضات بما فيها الحافات المشرفة عليها من كل الجهات ، تتركب من هليقات صخرية تميل جميعها ميلا هينا نحو الشمال ، ومن ثم فليس هناك تقابل في الميل الطبقي بحيث يمكننا أن نتصور ثنيات التوائية مقعرة حوضية تميل الطبقات الصخرية صوب محاورها . وبالمثل فإن ذات الميول الطبقي تنفي وجود ثنيات محدبة أو تراكيب قبابية كما اعتقد بول وبيسدنيل ، ويعترف كل الباحث تقريبا بخلو المنخفضات من البنيات الانكسارية المهمة ، وما ذكر منها ثانوى غير ذى بال ، بل ان رشدى سعيد ينفي نفيا قاطعا للنشأة الانكسارية للمنخفضات التي ارتأها كنيثش وبيالووز ، ويؤكد أن كل المنخفضات المصرية حفرى في هضاب تم رفعها دون أدنى ضغط أو شد . وهذا ما حققته أبحاث جودة في منخفضات صحراء الجمهورية الليبية .

وفي الوقت الذى نستبعد فيه النشأة التكتونية لا ينبغي أن نهمل العامل الجيولوجى . فعلى الرغم من أن كثيرا من الباحث يرجعون ، كما رأينا ، نشأة مثل هذه المنخفضات الصحراوية الضخمة لفعل عامل النحت أو عامل الاكتساح (التذرية) الهوائى أو كليهما معا ، فأننا نميل الى الاعتقاد بضرورة وجود نمط من أنماط الضعف الجيولوجى في المناطق الأصلية ، كى تكون بمثابة بيئة صالحة لفعل عوامل التعرية سواء كانت تتمثل في الماء الجارى أو في الهواء المتحرك أو في التجوية بنوحيها .

(\*) رأى المؤلف .

(١) ١ - جودة حسنين جودة (١٩٧٣) مرجع سبق ذكره ، الجزء الاول ، البحث الثانى ، الصفحات ٢٧ - ٦٨ .

٢ - جودة حسنين جودة (١٩٧٥) أبحاث في جيومورفولوجية الاراضى الليبية ، الجزء الثانى ، البحث الرابع ، الصفحات ١٠٥ - ١١٨ .

والضعف الجيولوجى فى منطقة ما يتمثل فى كسر تصبيها أو فى التواءات تعترىها ، ومن هذا وذاك تخلو مناطق المنخفضات أو تكاد . وقد يتمثل الضعف الجيولوجى فى نطاق صخرى حدى عنده تتلامس صخور متفاوتة الصلابة تنتمى لعصرين مختلفين ، بالإضافة الى ضعف تلك الصخور أو بعضها وقابليتها للتأثير السريع بعمليات التجوية والتعرية ، وهذا ما وجدناه بصورة مثالية فى مناطق المنخفضات ، وأشرنا اليه حين الكلام عن «الموقع» وعلى امتداد نطاقات التلامس كانت تجرى خطوط السواحل . وتتكون البحيرات الساحلية الطويلة، وتترسب صخور المتبخرات ولهذا نجد التتابع الطباقى يحوى - عدا الصخور الجيرية والطباشيرية - الشيل (الطفل) الرمادى والمخضر ، والشيل الرملى ، والمارل والصخر الرملى والجبس . وكل هذه الحقائق تشير الى أن أقساما ضخمة من التكوينات المحتوية على الأملاح والتي كانت تشغل مواضع المنخفضات قد تآكلت وأزيلت بطريقة أو بأخرى .

وتصورنا لنشأة المنخفضات وتطورها حتى أصبحت بأشكالها الحالية نجهله فى الآتى :

عندما كانت البحار الجيولوجية القديمة تأخذ فى الانحسار كانت مواضع المنخفضات بمثابة لاجونات ضحلة ، وعلى اتصال به ، وفيما تراكمت الرواسب اللاجونية بالإضافة الى التكوينات البحرية الجيرية ، سواء كانت كريتاسية أو أيوسينية أو مايوسينية . وحالما كانت تتراجع البحار وتنقطع الصلة بينها وبين اللاجونات ، كانت مياه الأخيرة تجف - بنسرب وبتبخر - وتصبح فى هيئة تجاويف ضحلة فى وسط من الصخور الجيرية المسطحة .

وليس من السهل القطع ببداية حفر المنخفضات ، لكننا نرجح بداية تكون كل منخفض عقب انحسار مياه البحر ، وانفصاله عن اللاجون الذى شكل موضعه الأسمى . وتبعاً لذلك فإن المنخفضات الجنوبية 'قدمه نشأ' ، وكانت بخاية تكونها فيما بين الكريتاسى والايوسين (فى الباليوسين) ، والشمالية أحدثها ، وانفقت بداية تكوينها فى الميوسين ، وأ. تمر السهـ و التوسع حتى وقتنا الحالى .

ويتفق معظم البعثات على أن أراضي مصر قد اتصفت بمناخ رطب منذ بداية عصر الأيوسين ، وهذا لا ينفي توالى ظروف المطر والجفاف أثناء مرور تلك العصر الطويلة حتى عصرنا الحاضر ، ومن ثم ساهم فعل كل من المياه والرياح في حفر وتجويف هذه المنخفضات وتوسيعها . ففى أثناء فترات المطر كانت تتلقى كميات كبيرة من المياه عن طريق مباشر هو التساقط ، وعن طريق الجريان السطحي أيضا .

#### وكان تأثير المياه ذا شقين :

الشق الأول : يتمثل في فعل مياه المطر المحتوى على غاز ثانى أكسيد الكربون ، وتأثيره في تحليل وإذابة الصخور الجيرية والمارل والجبس والإملاح . وقد استطاعت المياه أن تنشئ كهوفا ومجاري باطنية محدودة ، ظلت تتسع وتتشعب وتسترقق سقفها ثم تلهار ، كما تكونت فجوات وحفر وبالقوعات ، وكلها ظواهر تشبه ما نجده الآن في مناطق الكارست الجيرية الرطبة ، وأخذت تلك الحفر والفجوات تتسع وتشابك ويتصل بعضها ببعض منشئة لمنخفضات أكثر اتساعا . وقد أشار لأهمية التجوية الكيميائية في تسهيل وتيسير مهمة عوامل التعرية الأخرى كثير من البعثات سبق أن ذكرنا منهم كنيثسن وبيلووز (١٩٥٥) ، ورشدى سعيد (٢٩٦٠ : ١٩٦٢) ، وآيو الهجاج (١٩٦٧) وجودة (١٩٧٣ ، ١٩٧٥) .

وقد كانت هذه المواد الذائبة تغور في الأعماق أو تجد لها طريقا صوب الشمال خلال الطبقات الصخرية التي تميل في ذات الاتجاه . أما المواد المتخلفة الصلبة فكانت تتعرض للسفى بواسطة الرياح حاثا تجف خصوصا في النصف الصيفي من السنة ، وكانت كل من عمليتى الاكتساح (التذرية) والنحت بواسطة الرياح معظم ويشدد أثرها بالطبع أثناء فترات الجفاف .

والشق الثانى : لتأثير المياه يتمثل في الماء الجارى . وهذا قد نستطيع تصور وجود أخوار تسير مع الاتجاه العام لمحاور المنخفضات ، ولكن

---

(١) جودة حسنين جودة (١٩٦٤) الاكتساح والنحت بواسطة الرياح ، مجلة كنية الأدب - جامعة الاسكندرية .

نحسبها أخواراً راكدة أو شبه راكدة ، وتنصرف مياهها بالتبخير وبالتسرب شمالاً ، والليها كانت تنتهى كثير من المسيلات المائية ربما من كل الاتجاهات مشكلة أنماطاً من التصريف المركزى . وعلى الرغم من أننا نستبعد أفكار الحفر بواسطة لإنهار كالنيل الليبى المنسدر ، فإننا نحبذ الفكر الخاص بالأخوار والجدول المائية وأهميتها فى تجويف المنخفضات الصحراوية .

من هذا نرى أن منخفضات الصحراء الغربية المصرية (والليبىة بل والكبرى عموماً) قديمة النشأة ، وأن قد تضافرت عوامل مساعدة على الحفر والتشكيل أغلبها جيولوجى ، وأخرى مسئولة عنهما أغلبها ظاهرية وتمثل فى فعل المياه والرياح التى تناوبت التأثير خلال عصر الزمنين الثالث والرابع . . . . . ومثل حوالى الألف الثالثة قبل الميلاد ، بدأت تحل باراضينا ظروف المناخ الجاف الحالية بعملياتها الجيومورفولوجية المعروفة ، وهى التى خلعت على المنخفضات الصحراوية اللمسات الشكلية التى تبدو بها فى وقتنا الحاضر (٢) .

### صحراء الحمادة والعرق :

رأينا كيف توصف الصحراء الغربية بأنها صحراء منخفض وهضبة ، واتضح لنا أهمية المنخفضات وتوزيعها فى تشكيل سطحها . أما الهضبة فهى حمادة وعرق . وصحراء الحمادة تسود الهضبة ، وتجزئ من مساحتها نحو الثلثين ، أما الثلث فمن نصيب صحراء العرق .

### صحراء الحمادة :

فيما تبدو الصخور عارية مكشوفة ، فهى حجرية متنوعة الصخر ، فى الجنوب تتألف من الخرسان النوبى ، يليه الجير والطباشير الكريتاسى ثم الجير الأيوسينى فالجير الميوسينى فى الشمال . وتغطى معظم أسطح

---

(١) للاستزادة فى معرفة العمليات الجيومورفولوجية المناخية فى أواخر الزمن الثالث وأثناء الزمن الرابع انظر : جودة حسنين جودة (١٩٨١) جغرافية الزمن الرابع (أبحاث فى جيومورفولوجية عصرى البلايوسين واليوسين) دار لمعرفة الجامعة ، الاسكندرية .

صحراء الحمادة مهدب مختلف نوعية مخزوها بفشاء رقيق في العادة ، لكنه حسب سلف من الأملاح أو ترسبات الحير أو أكاسيد الحديد والمنجنيز أو حتى من دريت برانية ملتصحة ، وهذه القشرة لرقبة ناتجة عن تبخر مياه المنايل الملحية ورسب محتواها الملحي على السطح ، وتطلق عليها أسماء عدة باللغات الأجنبية ، وتسمى بالعربية طلاء الصحراء ، وهي تحمي الصخر أسفلها من فعل الرياح إلا إذا كانت محملة بالأتربة والرمال ، فيتمكن حينئذ من تمزيقها .

زحينما تنفض الرياح المنيرة على وجه الحمادة تنحت فيها أشكالاً غاية في الغرابة ، يطلق عليها الألمان اسماً عاماً هو «الشواهد» Zeugen التي تشخص بارزة في هيئة حدبوت تسمى «قرور» (جمع قاره) أو تلال مخروطية شديدة الانحدار الجوانب تسمى «الجيال الجزيرية» ، أو كتل صخرية ناتئة في شكل قواعد المنايل ، أو في هيئة الموائد ، أو عشي الغراب ، أو تتكور الكتل الصخرية وتبتدیر وتصل فتشبه البطيخ الذي يدعى بالمسحوط . وتنشأ تضاريس «الخرافيش» التي تسمى «الباردانج» عن طريق نحت الرياح لخطوط ظاهرة «أخاديد» تفصل وتوازي ضلوعاً صخرية بارزة ارتفاعها بضعة أمتار ، وتمتد الظاهرتان متلازمتين عبر مسافات طويلة بطول هامش الهضبة الحيرية المشرقة على وادي النيل ابتداء من نجع حمادى حتى الجيزة (١) .

ونكاد نخفى الأودية ، والسبب الرئيسي ضعف الانحدار . حقيقة أن الجفاف شديد ، لكنه سبب حديث مستجد . ولا شك أن الصحراء كانت تزخر بشبكات من التصريف الذاتي إبان أعصر المطر ، لكنها كدت ضحلة لم تطبع بالقدر الذي يكفل لها البقاء كدحل في الصحراء الشرفية ، أو حتى في الصحراء الليبية . وما يوجد منه الآن قصير ضئيل في فلى الشمن حيث المطر الشتوى تنصرف إليه في وديان البحر المتوسط ، وسحو النيل

(1) S. Beheiry (1967) Geomorphology of the Western Desert Margin between Sohag & Nag Hamadi, Egypt Bull. Soc. Géog. d'Ég. pp. 52-56.

من خافة الهضبة ، لعل أهمها وادى كلابشه ، ونحو أعماق المنخفضات من هوامشها ، ثم أخيرا تصريف متشعب متواضع من جبل العوينات والجلف الكبير .

### صحراء العرق :

تتخذ في هضبة مصر الغربية ثلاثة أشكال هي : بحر الرمال ، والكثبان الطولية ، والكثبان الهلالية أو البرخان .

ويقع بحر الرمال العظيم الذى يغطى نحو ٣٦% من مساحة الصحراء الغربية فيما بين منخفضى سيوه وجغبوب شمالا حتى مشارف هضبة الجلف الكبير جنوبا ، وهى مسافة تناهز ٥٠٠ كم طولا ، ويبلغ عرضه زهاء ٢٠٠ كم ، بمساحة إجمالية تقارب عشر مساحة مصر . ويبدو فى هيئة مسطحات رملية هائلة قليلة التموج ، ترصعها تلال الرمال مرتبة فى الغالب فى سلاسل طولية (سيوف) متوازية ، ويتراوح ارتفاع الكثبان بين ٥٠ - ١٥٠ مترا ، وهنا وهناك تتبعثر الكثبان واكوام الرمال فى أشكال غير منتظمة ، وتفصل بينها منخفضات وممرات متعرجة ، كما تظهر أحيانا كثبان هلالية تتجه قرونها نحو الجنوب . وتتخذ جميع أشكال التراكبات الرملية اتجاه الشمال الغربى - الجنوبى الشرقى ، وهى الاتجاه السائد للرياح التى تهب على مصر .

والكثبان الطولية التى تعرف بالغرود (١) : مظهر جمرفلوجى فريد فى صحرائنا الغربية ، وهى صفوف مقطاولة نحيفة ومتوازنة ، ويتألف كل غرد منها من سلسلة طويلة من التلال الرملية التى يأخذ كل تل منها شكل القوس أو الهلال (برخان) . وتفصل بين الغرود دهاليز توازيها ، قيعانها صخرية وقد تغطى بالرمال . ويشيع وجود الغرود فى نطاق ضخم يمتد جنوب القطارة والواحة البحرية - ولعل غرد أبو المحاريق أشهرها وأطولها وأضخمها ، كما أنه أكثرها قربا من وادى النيل . ويمتد من شرقى منخفض

---

(١) H. J. L. Beadnell (1910) Sand dunes of the Libyan desert. Geog. Jour. Vol. 33 pp. 379-395.



البحرية حتى شمال الخارجية ، وطوله ٣٥٠ كم بامتداد شمالي غربي -  
جنوبي شرقي . وتتحرك رمال الغرد بمعدل ١٠م كل عام ، وقد 'ستغرق  
تكونه حسبما يرى بول ١٠ ٣٥ ألف سنة . وتوجد غرد أبو لحريق منذ  
له في منخفض الخارجية نفسه مسافة تبلغ نحو ١٥٠ كم .

**والكتبان الهلالية أو البرخانات** مظهر مهم من مظاهر التراكم الرملی،  
وتنتشر على الخصوص الى الجنوب من دائرة عرض منخفض الخارجية ،  
حيث تسود رياح شمالية دائمة ومعتدلة القوة ، وتحمل كميات متوسطة  
من الرمال . وتختفى الكتبان الهلالية حوالى دائرة عرض وادى حلف ،  
نحل محلها غطاءات منبسطة من الرمال تفتش مساحات تبلغ عدة مئات  
من الكيلومترات المربعة .

#### نشأة أشكال التراكم الرملی وتحركاتها :

يرى بيدنيل وبول أن رمال الغرود مشتقة من تكوينات منخفض  
القطارة ، ويعتقد مری (٢) أن رمال بحر الرمال من ذات المصدر ، ولا شك  
ان المواد المشتقة من حفر المنخفضات الأخرى قد شاركت في تكوين مختلف  
أشكال التراكم الرملی . رغم أن نتاج حفر منخفض القطارة وحده والذي  
يقدر بنحو ٢٠ ألف كم<sup>٢</sup> كاف لذلك . كما اوضحت الدراسة المعدنية لرمال  
الكتبان انها مشتقة من نتاج حفر القطارة (٣) ، ويبدو أن الرياح التي وزعت  
الرمال كانت تأتي من الشمال ومن الشمال الشرقي ومن الشمال الغربي ،  
وكان كل منخفض مسئولاً عن الرمال التي تتوزع فيما جاوره جنوباً .

ورمال الصحراء الغربية في حركة دائمة ، فيرى باجنولد (١) أن غرد  
أبو الحاريق يتحرك سنوي بمعدل يتراوح بين ١٠ - ١٥ م ، كما قدر بيدنيل

(1) J. Ball (1927) Problems of the Libyan desert Geog Jour. Vol 35, pp 379-395

(2) W. G. Murray (1952) The Egyptian climate - An historical outline, Geog. Jour., Vol. 67, Part 4, pp. 227-233

(3) R. Said (1960) Op. Cit. p 42

(4) R. A. Bagnold (1933) A further Journey through the Libyan desert. Geog Jour Vol 42. pp 123-124.

مرعة تحرك الكتيبان في منطقة الخارجة بين ١٠ - ٢٠ م في السنة ، ومن مصدر خطر دائم يهدد الواحات ودواش الوادي ، كما أنها مصدر أضرار العواصف الترابية الربيعية الصارفة ، وعلى الرغم من أن السدود هي مصدر مكونات ترويض اللوس الخصبة فإنها تسبب في الوادي والذئب ، ربما لغلبة الغرين ، ولعدم توفر شروط إرسابها بسبب الحفاف وقلة المطر .

### الاقاليم المورفولوجية

يمكن تقسيم الصحراء الغربية الى ثلاثة اقاليم واضحة بفصل بينها صفان من المنخفضات هي على الترتيب من الجنوب الى الشمال (١) :

١ - الهضبة الجنوبية أو هضبة انخراسان النوبي :  
وتشغل القسم الجنوبي من الصحراء ، وتحد شمالا الى منخفضي الخارجة والداخلية ، وتدخل دراسة المنخفضين ضمن هذه الوحدة المورفولوجية .

٢ - الهضبة الوسطى :  
وهي هضبة الحجر الجيري الايوسيني ، وهي بمثابة كويت صحمة يشهد ظهورها الانحدارا لطيفا نحو الشمال ، بينما تشرف واجهتها على منخفضي الخارجة والداخلية بجروف شديدة الانحدار ، تعلو ارضية المنخفضين بنحو ٣٠٠ م . وقد حفرت في هذه الهضبة منخفضات الغرارة والبحرية والقيوم ، وتنتهي عند بداية منخفضات سيوة والقطارة والنطرون .

٣ - الهضبة الشمالية أو الجزيرة الميوسينية :  
وهي أيضا تمثل كويتا تشرف واجهتها في الجنوب على واحة سيوة ، وعلى منخفض القطارة من علو ٢٠٠ م فوق قاعه ، بينما ينحدر ظهورها بنظف تجاه الشمال كي تطل على مياه البحر من علو ٥٠ م تقريبا .

(١) أ - محمد صفى الدين وزملاؤه (١٩٥٧) دراسات في جغرافية مصر ، بنية مصر وتضاريسها ، القاهرة ، الصفحة ٨٥ .  
ب - جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، الصفحة ٣٤٧ .  
c - Bull (1939) Op. Cit. p. 10.  
d - R. Said (1962) Op. Cit. pp 11-12.

ويتضح من هذا التقسيم التوافق بين الجيولوجيا والتضاريس ، بحيث  
مكسد القول بانها اقالييم مورفو - تكتونية ، حيث تتفق الجيولوجيا مع  
مظاهر السطح بعامة .

### الهضبة الجنوبية

#### مورفولوجية الهضبة :

تعرف ايضا بهضبة الخراسان النوبى ، وتبدأ من الحدود الجنوبية  
وتنتهى شمالا بمنخفضى الواحات الخارجة والداخلية ، وتتكون من الخراسان  
النوبى ، وهى أعلى هضاب الصحراء الغربية ، فمتوسط ارتفاعها ٥٠٠م ،  
لكن تبرز فى جنوبها هضبة الجلف الكبير بارتفاع ١٠٠٠ متر ، وفى أقصى  
جنوبها الغربى جبل العوينات بارتفاع يناهز ١٩٠٠ متر ، وكلاهما يتרכب  
من صخور للورورية جرانيتية اركية العمر . ويبدو العوينات كجبل جزيرى  
Insberg منفرد وسط بحر من الخراسان النوبى .

وتكثر الكتلان الرملية الهلالية فى وسط الهضبة ويكتنفها شرقا وغربا  
عدد قليل من الوديان الجافة ، اهمها فى الغرب وادى عبد الملك الذى يسير  
من الجنوب الى الشمال بحذاء هضبة الجلف الكبير فيما بينها والحدود مع  
ليبيا وموازيا لها ، ثم وادى القبة فى شمالها الغربى . اما فى الشرق فانها  
تكثر نوعا وتنحدر الى وادى النيل ، وكلها قصيرة ضئيلة فيما عدا وادى  
توشكة (طوله ٢٣ كم) ووادى ثم سمبل ، واكبرها جميعا وادى كلابشة  
وطوله نحو ١٠٠ كم ، يليه شمالا وادى كركر (طوله ٥٠ كم) .

ويمكن النظر الى الهضبة على أنها سطح تحاتى، يبدو صخورا مكشوفاً  
احياناً ، وتغطيه الرمال احياناً اخرى . ويبدو أن سمك الخراسان النوبى  
يرتكز هو الآخر على سطح تحاتى جندوانى قديم . ويعلو سطح الهضبة  
فى اتجاه اعالى الجلف الكبير والعوينات عبر اسطح صخرية هينة الانحدار  
تبدو مغطاة فى البداية بغطاء تراكمى رقيق (باهادا او باسادا) ، ثم  
تتكشف فى اتجاه اكواع المنحدرات التى تفصل بينها وبين واجهات الجلف  
والعوينات ، تسمى سدبمنتات . ونرحح نشأة هذه الاسطح الصخرية فيما

حدر الجلف والعوينات عن طريق التسمية الجانبية بفعل الماء الجارى فى  
سيول ، وبالتعمرية المائية الغطائية ، خاصة ابان العصر المطر ، ثم بالتراجع  
المتوازى للمنحدرات بفعل عمليات التجوية .

### المنخفضات (منخفض الخارجة)

#### الموقع والمساحة :

يقع بين دائرتى عرض ٢٤ - ٢٦ شمالا ، عبر مسافة تبلغ نحو ١٨٥ كم  
فيما بين جبل اليابسة فى الشمال وجبل بوبيان فى الجنوب ، وبين خطى  
طول ٣٠ - ٣١ شرقا ، ويتفاوت اتساعه بين ١٥ - ٣٥ كم ، واقصاه ٨٠ كم .  
وتبلغ مساحته فى حدود كنتور ١٠٠ م نحو ٣٠٠ كم<sup>٢</sup> ، وعلى اساس متوسط  
عرض مقداره ٣٠ كم يصعد الرقم الى ٥٥٠ كم<sup>٢</sup> (١) . ويبلغ عمق المنخفض  
اسفل منسوب الهضبة بين ٣٥٠ - ٤٠٠ م .

### هوامش المنخفض

#### الهامش الشرقى :

يبدو بهيئة جرف شديد الانحدار ارتفاعه نحو ٤٠٠ م ، وهو اكثر  
هوامش المنخفض ارتفاعا ووعورة ، وتمزقه عشرات الوديان الجافة الخانقة  
وينتج كثير منها فى الوصول الى قاع المنخفض حيث يرسب مراوح ومخاريط  
فيضية تتصل احيانا مكونة لبهادا صحراوية . وتعرف الوديان بالممرات  
واهمها سبع ، منها ممر الزرفوف الموصل لنجع حمادى ، وممر بلاق  
الموصل الى اسنا . وتتميز الحافة الشرقية بوجود مدرجات تركيبية نشأت  
عن طريق التعمرية الاختيارية فى طبقات متعاقبة متفاوتة الصلابة : العلي  
ايوسينية جيرية صلبة ، والسفلى طباشيرية كريتاسية لينة (٢) . ورغم استقامة

(1) A. Abd El-Samie (1961) Report on the survey & classification  
of the Kharga oasis soils. Bull. Soc. Géog. d'Eg. pp. 54-56.

(2) J. Bull (1900) Kharga Oasis : Its topography & geology Cairo,  
pp 28-32.

الحافة وخطيتها الا ان تراجعها قد ترك بروزات صخرية مائزلة على اتصال بها ، و اخرى انفصلت عنها مكونة لقور أو ميسات ، ومن أمثلة البروزات الصخرة جبل اليابسة في أقصى الشمال وجبل غنيمة (٣٨٣م) وجبل أم الغنאים (٣٧٥م) (١٦) .

وتحمل الحافة الشرقية وأعلاها آثار فترات الرطوبة والجفاف المتعاقبة اثناء الزمن الرابع . ونبدأ من أعلى بطول الهضبة مع دائرة البلايوسين يفصلها عن طول منحدر الحافة واد طويل امتلا بتكوينات البريسيا في فترة جفاف لاحقة ، فوفه ترسبت صوف الوادي . وأعقب ذلك فترات نحت ورسب مكونة لمسويات متتالية من الطرف والبريشا انتهت بانتفاخ البلايوسين (٢٧) .

#### الهامش الشمالى :

يمثل واجهة كويستا الهضبة الوسطى ، لكنها ليست خطية مستقيمة ، وانما تتعرج في خطين ، الغربى منهما ارتفاعه حوالى ٣٧١م ، وجرفه من الحجر الرملى ، وتمزقه وديان خانقية قصيرة ، ترصعها في بعض اجزائها مصاطب حصوية ، وتنتهى في المنخفض بغرشات من الرمال تنتظم أحيانا في كتبان هلالية (٢٠) ام الخط الشرقى فرقااه ٣٥٠م ، وجرفه من الحجر الجيرى والطباشيرى ، ويفترقه واد يستخدم ممرا تجرى به الموصلات قديما (امتداد درب الاربعين) وحديثها الطريق المعبد فيما بين قرية الخارجة وأسيوط .

#### الهامش الغربى :

تختفى فيه الحافة ، وتحل محلها تلال متناثرة هى بقايا هضبة ،

---

(١٦) دولت صدق (١٩٦٥) ، الوادى الجديد . دراسة جغرافية لمنخفض الخارجة ، الموسم الثقالى للجمعية الجغرافية المصرية ، الصفحات ١١٠ - ١٢٧ .

(2) Caton-Thompson & Gardner (1932) Op. Cit. pp 398-403

(3) G. Caton-Thompson (1950) Kharga oasis in Prehistory Cambridge, Part 1, pp. 5-13.



### الهامش الجنوبي :

المنخفض مفتوح تماما من هذه الجهة ، فلا تحده معالم واضحة ، اللهم الا من ثلاثة تلال انفرادية بللورية من الجرانيت ، تدعى بوبيان البحرى ، والوسطانى ، والقبلى ، وهى تدرجات نارية تداخلت فى الصخور الرسوبية ، وبقيت ناتئة مقاومة للتعرية التى ازالته غطاءها الرسوبى .

### مورفولوجية قاع المنخفض :

تحدّر أراضى قاع المنخفض من اسافل حافته نحو داخلية بالتدرج . وهى كلها فوق منسوب البحر باستثناء منطقة حوضية حول قصر زيان ، تنخفض نحو ١٨ م عن مستوى البحر تنتهى بها وتستقر الرمال الساقبة فتعمل كمصيدة رمال (١) . وفيما عدا بعض الذور المتناثرة والتلال القزمية يتميز السطح بعدد من الظواهر أهمها : أشكال التراكم الرملى المعروفة ، ورواسب الطوفا والترافيرتاين ، والرواسب الطينية المضرة والمعروفة هناك باسم الكدوات .

### أشكال التراكم الرملى :

تتعدد أشكال التراكم الرملى فوق قاع المنخفض بل تكتمل أنواعها . فرشاة رملية منبسطة ومموجة ومخططة ، واكوام وكثبان طولية وقوسية هلالية برخانبة ، بعضها ثابت ، وبعضها متحرك . وتنظم أشكال التراكم فى ثلاثة خطوط : الاول يمتد بحذاء الهامش الغربى للمنخفض وهو الاضخم والأهم ، يليه فى الأهمية الثانى المقابل الممتد بحذاء الهامش الشرقى ، ثم الثالث الذى يجرى فى وسط المنخفض ، وكلها تأخذ اتجاهها شماليا غربيا جنوبيا شرقيا بامتداد المنخفض وتتوافق مع الرياح السائدة ، وأن كان الخط الشرقى ينعرج تبعا لتعرجات الحافة الشرقية . وتتقارب الخطوط الثلاثة نوعا عند بداياتها فى الشمال ونهاياتها فى الجنوب ، وتتباعد عن بعضها فى الوسط (٢) .

(١) نيل امبابى (١٩٧٠) فكيف الرملية المنحركة ، المجلة الجغرافية العربية ، الصفحات ٦٣ - ٧٣ .  
(٢) نرسودة طر :

### رواسب الطوفسا :

تتركز قاع المنخفض اعداد من الينابيع القديمة ، كانت تتفجر بالمياه الغزيرة المشحونة بكميات الكالسيوم ايان فترات لمطر البلايوسينية فتترسب الكربونات عقب تبخر المياه حول الينابيع ، وتكون جيلا ما يلبث ان تصيبه عواصف التعرية اثناء فترة الجفاف اللاحقة ، ثم يعود الترسيب في فترة مطر اخرى ، وهكذا تتعاقب اجيال الترسيب التي تدل على فترات الرطوبة مع اسطح التعرية التي تشير الى فترات الجفاف ، ولقد امكن حصر خمس فترات رطبة اثناء الزمن الرابع .

### رواسب الطين :

تنتشر رواسب سميكة من الطين الداكن اللون الدقيق الحبيبات في جهات متعددة من قاع منخفض الخارجية<sup>(١)</sup> ، وتمتد في هيئة خطوط احيانا بعضها غائر والاخر نائلي ، كما تتقوى احيانا اخرى ، وتسمى باسم محلى هو «الكدوات» ، وقد شكلتها وما تزال تشكلها الرياح ، ونظرا لوعورتها تحتاج لجهود كبيرة لاستصلاحها بسبب وعورتها . واهم مناطق توزيعها اربع : ام الدبادب في الشمال الغربي ، والمحاق في الشمال ، وسهل الشركة جنوب الحصاريق ، وسهل باريس في الجنوب ، والاخير خصب منتج . ويرى بول<sup>(٢)</sup> ان رواسب الطين ما هي الا رواسب بحيرية ، لتجزيات عذبة كانت موجودة اثناء عصور المطر ، بينما تعتقد كيتون تومبسون في اصلها الهوائي مثل تكوينات اللوس .

١ - نبيل امبابي (١٩٧٠) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٦٣ - ٧٣ .  
ب - نبيل امبابي (١٩٨٤) حركة الكتلان الرملية الهينية وانرها على العمران والتعمير في منخفض الواحات الخارجة ، مجلة مركز بحوث الشرق الأوسط ، العدد السادس ، الصفحات ٥١ - ٨١ .

c - N Embabi (1970-1971) Structures of barchan dunes at the Kharga oases depression. Bull. Soc. Géog. d'Eg. T. XL. III-XXIV, pp. 57-71.

d - N Embabi (1976-1977) Slope form of Barchans at the Kharga and Dakhla depressions. Bull. Soc. Géog. d'Eg. E.XLIX-L, pp. 13-38.

(١) Abd El-Samie (1961) Op. Cit. pp 52-57

2 Ball (1960). Op. Cit. pp 91-93



## نشأة المنخفض :

أورد الجيولوجيون كل المكونات التركيبية : بروز ، انثفاخ ، طية أو ثنية محدبة هيئة لطيفة (بول ، بيدنيل ، رشدى سعيد) والعكس تماماً : طية مقعرة (عبده شطا) . واتفقوا رغم هذا على وجود انكسار رئيسي ميزه بول أولا عام ١٩٠٠ ، وأكد بيدنيل عام ٢٩٠٩ ثم بيغر وزميله سنة ١٩٥٤ (١) ، يمتد مسافة ١٠٠ كم من الحافة الشمالية وسط المنخفض نحو الجنوب حيث يختفى أسفل نطاق الكثبان الرملية (٢) . ولا شك أن الحركة الانكسارية قد أدت إلى تشقق الصخور وتكسرها مما سهل عملية نحتها وازالتها . وهنا يأتي دور عوامل التعرية فتتعدد لأراء مرة أخرى ، فهناك من يغالى ويرى في المنخفض جزء من مجرى نهر كبير قال به بلانكنهورن ثم كولييه . لكننا مع القائلين بأهمية التعرية المسائية في صورة تجوية كيميائية على نحو ما شرحنا في أصل نشأة المنخفضات بعامة ، إضافة إلى التعرية الهوائية . والقطاع الجيولوجي الذي أورده رشدى سعيد (عام ١٩٦٢ صفحة ٧٢) واستقاه من بحاث كثيرين أحدثهم حسان عوض عام ١٩٥٦ يساند رأينا بالنشأة المركبة ، وبأهمية فعل المياه في صفوف هشة قابلة للاذابة بالمياه الكربونية ، ثم تعرض بقاياها للتذرية والازالة بفعل الرياح .

## منخفض الداخلة

### الموقع والمساحة :

يقع إلى الغرب من منخفض الخارجة بنحو ١٢٠ كم ، ومن النيل بنحو ٣٠ كم ، فيما بين دائرتي عرض ٢٥ - ٢٦ شمالاً ، وخطى طول ٢٨ - ٣٠ شرقاً . وهو بعكس الخارجة عرض الامتداد ، شماله محدد لجرف واضح المعالم يعد امتداداً لجرف الخارجة ، بينما تنطمس معالم حدوده الأخرى . ففي الشرق تترامى أراضى منخفضة تغترشها الرمال إلى

(1) G L Pavor & Other (1954), Report on hydrogeological investigations in Kharga & Dakhla oases Publ. Inst. Dès. Eg. 4 pp. 1-10.

(2) R. Said (1962) Op. Cit. p. 76.

الخارجة إضافة الى ممر قليل الاتساع يسلكه طريق او درب الجبارى فيما بين المنخفضين ، وفى الغرب تتلاشى المعالم اسفل الكتبان الرملية أيضا . وفى الجنوب ينتهى المنخفض الى الصحراء بلا حافة كزميله الخارجة . ويبلغ أقصى طول للمنخفض من الشرق الى الغرب نحو ١٥٠ كم ، ويتراوح العرض من الشمال الى الجنوب بين ١٨ - ٢٨ كم، وتقدر مساحته الاجمالية بجوالى نصف مساحة الخارجة .



شكل رقم (٣٢)

جيولوجية الداخلة (عن بيدنيل ورشدى سعيد)

### هوامش المنخفض :

حدود المنخفض ليست واضحة إلا فى الشمال ، اذ تشرف عليه من هذه الجهة واجهة كويستا ضخمة بشكل جرف شديد الانحدار، يتواصل امتدادها مسافة تناهز ٢٥٠ كم بين الشرق والغرب ، بارتفاع فوق قاع المنخفض يتراوح بين ٤٧٠ م فى قسمها الشرقى والأوسط، و ٣٠٠ م فى قسمها الغربى، بينما يندحر ظهور الكويستا تدريجيا نحو منخفض الفراغة فى الشمال . ويتغصن بيطح الهضبة الطباشيرى الصخر الى الشمال الغربى من الداخلة فوق ظهر الكويستا بعوامل التعرية ، ويبدو مموجا كسطح بحر مضطرب منشأ لطبوغرافية الخرافيش .

(١) للاستزادة فى جيولوجية ومورفولوجية الداخلة انظر .  
R. Said (1960) Op. Cit., pp. 67-71.

واجهة الكويستا ليست مستقيمة بل تتعرج وتمتد منها بروزات صخرية في أرض المنخفض تحصر بينها مدخلا أو خلجانا أرضية ، أمثلة ذلك ثلاثة: شمال شرق قصر الداخلة ، وشمال شرق بلاط ، وشرق تنيدة . وتحدد المدخل مجارى السيول والوديان ، وهى بمثابة مسالك وممرات تصل بين المنخفض وخارجه . وقد ترتب على تراجع واجهة الكويستا بالتقويض المائى وبالتراجع المتوازي تكوين بيديمنت تمتد بين حضيض الواجهة وقاع المنخفض ، ويتراوح اتساعها بين ٣ - ٦ كم .

#### مورفولوجية قاع المنخفض :

مسبوق قاع أخفض جهات محصص لدخول على من مثيله في الخارجة بنحو ١٠٠ م . وأكثر اجزائه انخفاضا في قسمه الشرقى حول تنيدة ، وترتفع الأرض من حولها بالتدرج نحو هوامش المنخفض . ويخلو قاع المنخفض من القور والتلال المنفردة والبقايا الهضبية التى وجدناها بالخارجة ، وذلك باستثناء جبل ادمستون الذى يقع غربى قصر الداخلة بنحو ١٧ كم ، والذى اقتطع بالتعرية من الهضبة الجيرية التى تشرف على شمال المنخفض . وفى غربى الجبل يمتد غرد رملى من الشمال الى الجنوب ، عرضه ٢ كم وطوله نحو ٢٠ كم ، وفيما بينه وحضيض الحافة الشمالية تقع أرض صخرية هى منفذ اتصالات المنخفض بالغرب . ويندس في قلب المعمور غرد آخر أهم وأضخم وأخطر ، ويمتد من الشمال من قصر الداخلة عبر موطن جنوبا بحذاء درب الطرغوى مسافة تصل الى ٩٠ كم ، وباتساع يزداد جنوبا ليصل الى نحو ١٠ كم .

#### نشأة المنخفض :

لا تفتقر النشأة عن زميله الشرقى ، فكلاهما تم حفرة في نطاق تلامس والتقاء تراكيب صخرية مختلفة الأعمار : خراسان بوس في الجنوب وشيل (طفل) كريتاسى وطباشير بالبوسينى في الشمال . ويشترك المحصن في تماثل التتابع الطباقى الذى يظهر جليا في مقاطع الحافات أو الحروف التى تطوق شمال المنخفضين ، فالطباشير يتوجها ويرتكز على طفل (شيل) الداخلة ، فطبقات الفوسفات ثم الشيل الملون الذى يتوضع هو الحراسان

النوبى البنى الخالى من الحفريات والمؤلف لقاع المنخفض . بل ان الطبائير العلوى ليس نقياً دائماً ، فلقد يختلط بطفل جبرى يقتطع من يمينه الخمس ، كما عثر فيه على حفريات لحيوان المرجان ، مما يوحى بالبيئة السباحية (اللاجونية) الضحلة ، واذا كان بحاث الجيولوجيا قد اجمعوا على وجود كسر رئيسى فى الخارجة ، فان الداخلة ، كما يقرر رشدى سعيد ، يخلو من اية علامة لتحطيم تكتونى ذو اهمية ، لهذا فاننا نرجح النشأة المركبة التى شرحناها عند الكلام على نشأة المنخفضات بعمامة بالتعرية المائية والهوائية فى نطاق تلامس لتراكيب جـ ولوجية مختلفة الاعمار ، وهشة وقابلة للاذابة والتذرية .

### الهضبة الوسطى (هضبة الطبائير والجبر)

#### السمات المورفولوجية العامة :

تشغل مساحة ضخمة تمتد من منخفضى الخارجة والداخلة جنوباً الى منخفضى سيوه والقطارة شمالاً . وتتألف فى الجنوب من الطبائير الكريتاسى وفى الشمال من الجبر الايوسينى . وتنعدر بالتدريج نحو وادى النيل فى الشرق ، لكن الانحدار العام يكون جهة الشمال . فبينما تشرف على الخارجة والداخلة من علو ٣٠٠ م ، تنتهى الى الهضبة الشمالية بارتفاع ٢٠٠ م . وتندرج الهضبة فى انحدارها نحو وادى النيل عبر عدد من أسطح التعرية تنتهى بشرائط صحراوى تجأتى يحاذى سهل الوادى . ويتقطع هذا السهل التحاتى بعدد كثير من الوديان الصغيرة التى تخترق هوامش الهضبة ، وتفصل اجزاء منها مكونة لتلال منعزلة وقور . وتمتلى قيعان الوديان بالرمال الباقية .

ولعل الظاهرة الجيولوجية المرفولوجية التى تستحق الذكر عند ادراك هذه الهضبة فى الشمال الشرقى جبل أبو رواش الذى يرى فيه رشدى سعيد (١) انعكاساً لنشاط تكوينى قديم ، والذى يقع على مشارف القاهرة

(١) R Said (1962) Op Cit, pp. 197-201.

على بعد كيلومترات قليلة منها . فهو يمثل مكشفا كريتاناسيا في بيئة يتحرك من صفور الزمن الثالث الايوسينية - الاوليجوسينية . وهو يمثل ثنية محدبة تكونت في اواخر العصر الكريتاسي أثناء حركة الرفع اللارامية .  
ويبقى راسخا الى ان غمر أسافله البحر الايوسيني . ويكون الجبل جزء من نظام التواشي يمتد من منطقة مغارة بشمال سيناء عبر أبو رواش الى منخفض البحرية على طول نطاق تلامس الرصيفين الثابت وغير الثابت .  
ويقلب على سطح القسم الغربي من الهضبة أشكال التراكم الرملى في بحر الرمال الممتد من سيوه نحو الجنوب بعرض يزيد على ٢٠٠ كم ، ويسمى بعلو ٨٠ . بينما تنكشف الصخور وتبدو عارية في القسم الشرقى منها باستثناء غرد أبو المحاريق الذى يمتد بطول الهضبة من شمال الشمال الغربى نحو جنوب الجنوب الشرقى حتى منخفض الخارجة . ولعل أهم مظاهر المنطوق في الهضبة تلك المنخفضات التى تتوسطها والتي تتمثل في منخفضي الكرافرة والبحرية .

### منخفض الكرافرة

#### الموقع والمساحة والشكل :

الكرافرة كالدخلة منخفض موقعه ينوسط المسافة بين النيل والحدود ، فهو يقع على بعد ٣٠٠ كم من اسبوط ، وعلى نفس المسافة تقريبا من الحدود الغربية . ويقع بين خطرتى عرض ٢٦° - ٢٧° شمالا ، وبين خطى طول ٢٧ - ٢٩° شرقا . وهو ثنى منخفضات الصحراء الغربية مساحة بعد القطارة ، فمساحته تناهز ١٠ آلاف كم<sup>٢</sup> . ويبدو بهيئة مثلث أضلاعه غير منتظمة ، خصوصا ضلعه الغربى الكثير التعرج ، والمساعدة في الجنوب والرأس في الشمال على وجه التقريب ، والمسافة بينهما نحو ١٥٠ كم ، بينما طول القاعدة حوالى ٢٠٠ كم (١) .

(١) a - R Said (1962) Op Cit, pp 76-80.

b - H Beadnell (1901), Farafra Oasis, its topography & Geology, Cairo, pp 5-16

### هوامش المنخفض :

الهامش الجنوبي غير واضح المعالم ، يصعد بلطف الى ظهر الكويست  
التي تشرف بحافة شديدة الانحدار على منخفض الداخلة في جنوب الجنوب  
الشرقي ، وتشرف عليه الهضبة من الشرق ومن الغرب بحافتين متساويتى  
الارتفاع الذى يبلغ ٢٢٥ مترا فوق موضع قصر الفرافرة . أما الحافة الشمالية  
فأقل ارتفاعا لكنها أشد انحدارا منهما . وتتألف من حافتين متوازيتين :  
الجنوبية منهما أقل ارتفاعا لكنها أكثر وضوحا وروعة لأنها تتألف من صفور  
جيرية ناصعة البياض مبهرة .



شكل رقم (٣٣)

جيولوجية الفرافرة (هن بيدنيل ورشدي سعيد)

### مورفولوجية القاع :

يتميز سطح قاع المنخفض باستوائه ، ويتدرج في الانخفاض من الجنوب  
نحو الشمال مع الانحدار العام للهضبة ، وهو عموما دون منسوب ١٠٠ م .  
ويتراوح ارتفاع مواضع العمران حول العيون بين ٧٠ - ٩٠ م ، من بينها  
قصر الفرافرة (٧٥ م) وأكثر الأجزاء انخفاضاً في الشمال حول موضع عين  
الوادي (٢٦ م) . وبينما ترتفع اراضى حنرب المنخفض بلطف عبر مسافة

١٥٠ كم إلى الداخلة ، نجد قسمه الشمالى متناسق السطح الأيمن بعض البقايا الهضبية في صورة تلال جزيرية مخروطية خاصة في الجانب الغربى ، من بينها ثلاثة تقع شمال قصر الفرافرة بنحو ٢٠ كم ، واثنان جنوبيها بنحو ١٢ كم يعرفان بالجنة البحرى والقبلى . ويحاذى الجانب الشرقى ويمس بطوله نطاق ضخم من الكثبان الرملية الطولية المتوازية يبلغ طوله ١٥٠ كم وعرضه ٥٠ كم .

ويصح هنا أن نشير إلى منخفض كبير يقع إلى الغرب من منخفض الفرافرة يسمى منخفض الدالية ، وقد لا يقل عنه مساحة ، وتفصل المنخفضين عن بعضهما هضبة القس أبو سعيد التى تشكل الهامش الغربى للرافرة ، ويبلغ ارتفاعها ٢٢٥ م ، فوق منسوب قصر الفرافرة كما ذكرنا . والمنخفض مغطى بالرمال وكثبانها التى تمتد من الشمال نحو الجنوب . ويخلو المنخفض من العمران .

#### ١٠ نشأة المنخفض :

يرى رشدى سعيد أن المنخفض يمثل أصلا قبة ثانوية ، ونجته في ذلك ميل لطيف جداً للطبقات نحو الشرق وصوب الغرب ، وهناك ميل عام للطبقات صوب الشمال . ويظهر أن محور الثقب الذى يمتد بطول منخفض البحرية يمتد جنوباً إلى أواسط الفرافرة حتى عين مقفى . ويرجح أن الرفع حدث في الباليوسين الأدنى ، واستمر مع فترات توقف حتى الباليوسين الأعلى . وطبيعى أن القوى الضاغطة كانت سببا في تكسر الصخور واضعافها ومرة أخرى يشير رشدى سعيد إلى وجود رواسب لاجسونية وأخرى لمياه صالحة مرصديه ، صافة إلى صخور الشيل الهشة مع الصخور الجيرية نعل . أما أرضية المنخفض فتتكون من الطباشير الكريتاسى . وهنا نذكر مرة أخرى بنظريتنا المركبة في تكوين المنخفضات وحفرها في نطاقات التقاء اليابس بسطح مختلف لحد الحوض .

#### منخفض البحرية

##### الموقع والشكل والمساحة :

يقع المنخفض بين دائرتي عرض ٢٧°٤١' - ٢٨°٣٠' شمالاً ، وبين

خطى طول ٢٨٣٥' - ٢٩١٠' شرقا ، وغربى وادى النيل (غرب المنيا) بنحو ١٨٠ كم . وشكله غير منتظم خاصة فى هامشه الغربى ، لكنه اقرب الى الشكل البيضاوى ، يمتد محوره الرئيسى بين الشمال الشرقى والجنوب الغربى مع بروزين فى كلا الطرفين . ويمثل هذا المحور اعظم طول له البالغ ٩٤ كم ، أما اقصى عرضه فيبلغ ٤٢ كم ، والمساحة الكلية نحو ١٨٠٠ كم<sup>٢</sup> ، وهو بذلك اصغر منخفضات الصحراء الغربية (فى مثل مساحة الفيوم تقريبا) لذلك سمي بالواحة الصغرى .

### هوامش المنخفض :

يختلف منخفض البحرية عن منخفضات الصحراء الغربية الاخرى بانه مغلق محاط من جميع الجهات بحافات صخرية مرتفعة شديدة الانحدار (١) ، فاذا بدأنا بالهامش الشمالى نلاحظ بروزا منه فى الهضبة يبلغ اتساعه ٥٤ كم وطوله نحو ٨ كم ، ويرتفع فوق ارضه تل ضخمة اسود اللون يدعى جبل غورابى ، والحافة التى تحتضن هذا البروز منخفضة نوها واقل شدة فى انحدارها من غيرها ، وترتفع الارض بالتدريج نحوها ، مما يسهل صعود المسالك والطرق الموصلة الى وادى النيل . والى الجنوب من البروز الخليجى تنقوس الحافة ثم تتجه جنوبا ، والى الشمال الغربى من قرية القصر تبلغ الحافة ذروة ارتفاعها الذى يبلغ ١٧٥ م فوق منسوب المنخفض . ويكثر تعرج الهامش الغربى فى هيئة خلجان قوسية ، الى ان ينتهى بالبروز الخليجى الجنوبى حيث تستقيم الحافة ، وعند طرفه يلتقى بالحافة الشرقية التى يغلب عليها الاعتدال ، فهى قليلة التعرج والتسنن ، لكنها متصلة ايضا . وتتعدد الجروف المشرفة على كلا جانبي البروز الخليجى الجنوبى فتبلغ ثلاثة ، الخارجى منها يتألف من الطبشير الابيض ، والاوسط من الجير ، والداخلى المطل على البروز الخليجى مباشرة من الخراسان النوبى ، وتتدرج جميعا فى الارتفاع من الداخلى نحو الخارج ، واقلها ارتفاعا جرف الخراسان النوبى .

(١) a - J. Ball & H. Beadnell (1903) Baharia Oasis : Its topography and geology. Cairo, pp. 7-20.

b - R. Said (1962) Op. Cit pp. 80-86.





٣ - بقلة الرمال وأشكال التراكم الرملى .

٤ - كثرة البرك والمستنقعات والأراضى الملحية .

ويمكن القول بعمامة أن سطح المنخفض معتدل النضرس ، ويتكون من صخور رملية تتعاقب مع أغرى صلبة ، وينحدر نحو الشمال ، فبينما يعلو موضع عين الخير فى الجنوب الى منسوب ١٥٦ م ، يهبط مستوى عين جليت الى الشمال الى ١٣٤ م ، ومنسوب قرية القصر ١١٣ م .

وترصع ارض قاع المنخفض عشرات من التلال المنفردة ، التى يطاول ارتفاعها ارتفاع الحافات المحيطة المجاورة وأحيانا يزيد عنها . وتتميز اسطح الكثير منها بالاستواء ، والصغير منها بالتحدب ، ومعظمها بقايا هضبية ناشئة عن التعرية قور أو ميسات وتلال جزيرية ، وقليل منها ناتج عن اندساسات صهيرية متداخلة ، وتبعاً لذلك تتباين فى تركيبها : فجبل غورابى الذى يحتضنه البروز الشمالى يتألف أو معظمه من ركاز حديدى تكون بالاحلال والتأكسد ، ويتألف من السيديرايت والهيماتايت والماخزيتايت . وحول القصر تقع ثلاثة تلال تعلو قاع المنخفض بنحو ١٣٠ م ، هى مبصرة ومنديشة والهفوف ، وتتألف فى أعاليها من اندساسات دولوريتية ، فيما عدا الأخير المتطاوّل الذى يتألف شطره الجنوبى من الحجر الجيرى . بينما يتركب تل الدست فى أقصى الشمال من نفس حجر رملى قاع المنخفض فوقه الحجر الجيرى الايوسيلى ، وكذلك الحال بالنسبة لعشرات التلال المقتطعة من الحافات الهضبية المجاورة . وتكثر لآبار وسدح فى الشمال والغرب وتقل فيما عدا ذلك ، وهى صغيرة مخروطية فى الدروز الخليجى الجنوبى .

ويتميز قاع المنخفض بقلة الرمال وأشكال التراكم الرملى ، باستثناء بعض الكثبان الصغيرة ، ربما قد حماه شكله المغلق . وتسلم مناطق العمران فيه من تحركات تلك الكثبان الصغيرة ، ذلك لأن معظمها ثابت نمو اشجار الأثل على سفوحها وفى التجاويف الواقعة فيما بينها .

وتغطى سطح القاع فى بعض المناطق مستنقعات بطيخ مالحة ،

وقشور ملحبة متصلة ، ربما لوفرة المياه ، وسوء توزيعها واستخدامها ، خاصة وأن المياه متوفرة ، يدل عليها على المنخفض بالحياة النباتية الحشائشية والعشبية والشجرية .

### نشأة المنخفض :

يقع منخفض البحرية على نطاق التقاء الرصيفين الثابت وغير الثابت كما يقول رشدي سعيد<sup>(١)</sup> ، ولذلك فقد تعرض لتشويه التكتوني ، فقد كان بمثابة ثنية التوائية محدبة محورها يبدأ من جبل غورابى فى الشمال ممتدا نحو الجنوب الغربى مارا بالتلال الوسطى حتى النهاية الجنوبية للمنخفض. ويبدو أنه كان يمتد جنوبا ليشمل بنية الفراغة أيضا ، وقد كان الالتواء شديدا فى الشمال حيث يصل الميل الطبقي ٦٠ درجة ، ولم تسلم الثنية من الكسور والفوالق التى أصابتها فى عصور لاحقة ، كل ذلك مهد السبيل لفعل عمليات التعرية : مائية وهوائية ، فى صخور ممزقة تتألف من أسفل الى أعلى من صخور رملية وطفل (شيل) ملون ، تعلوها بالتتابع تكوينات الهفوف المكونة من الصخر الجيرى والشيل والحجر الرملى ثم الصخور الطباشيرية فالحجر الجيرى الايوسينى الذى يتوج سطح الهضبة من حول المنخفض ، كما يعلو سطح التلال التى ترصع قاعه .

### الهضبة الشمالية (هضبة الحجر الجيرى الميوسينى)

#### مورفولوجية الهضبة :

هى أحدث أقاليم الصحراء الغربية عمرا . صخورها ميوسينية جيوية ، وهى ذات تركيب جيولوجى بسيط ، تميل صخورها ميلا هينا صوب الشمال ، وهى صخور متجانسة فى الغالب . ولا يتضح فوق السطح سوى عدد قليل من الخطوط العيبية ، كما لا يظهر بها الا قليل من الثنيات المحدبة الثانوية الضحلة ذات ميول لطيفة<sup>(٢)</sup> ، فهى أقرب الى تموجات فسيحة للغاية . والهضبة كويستا ضخمة : شرف واجبتها فى الجنوب بجروف

(1) R. Said (1962) Op. Cit. pp 65-86.

(2) R. Said (1962) Op Cit p 197.

شديدة الانحدار على منخفضى القطارة وسيوة من علو ٢٠٠ م ، وينحدر  
ظهرها بلطف نحو الشمال لتنتهى الى نطاق الساحل بارتفاع ٥٠ م .

وظهر الكويستا أشبه بسهل فسيح رتيب ، لا تظهر عليه أية معالم  
مرفولوجية ذات بال ، اللهم الا من بعض الجروف المتناثرة التى تمثل  
واجهات لكويستات صغيرة ثانوية ، اضافة الى مركب أبو رواش الالتوائى  
الانكسارى الذى يمثل ثواة كريتاسية فى محيط من الصخور الايوسينية (١١) ،  
سبق ان اتبعنا دراسته للهضبة الوسطى الايوسينية ، وان كان يقع فى عروض  
شمالية (شمالى اهرام الجيزة) وهى نفس عروض الهضبة الشمالية  
الميوسينية العمر . ورغم بساطة تركيب الهضبة السطحى فان المجسات  
العميقة قد اظهرت مؤخرًا انها معقدة فى الأعماق حيث نكثر التنيات المحدبة  
والمقعرة ، مما يدل على تعرض طبقاتها الصخرية العميقة لحركات ضغط  
وشد مكثفة .

ويمكننا تفصيل دراسة هذا الاقليم الشمالى من صحراء مصر الغربية  
فى اطار الوحدات الآتية :

١ - نطاق المنخفضات فى الجنوب .

٢ - هضبة مارماريكا .

٣ - نطاق التلال الجيرية الحبيبية أو ساحل مريوط .

#### نطاق المنخفضات :

ويشمل النطرون والقطارة وسيوة ، وهو يفصل الهضبة الوسطى عن  
الشمالية (مارماريكا أو الدقة) ويبينغ انساع الفاصل نهضى بين تنطرون  
والقطارة ١٠٠ كم ، وبين القطارة وسيوة ٢٠ كم ، بينما تنفتح سيوة على  
جفديوب فى شمالها الغربى الى داخل الاراضى الليبية . وتتميز قيعان هذه  
المنخفضات جميعًا بانها دون منسوب البحر ، وبانها مرصعة بالمناقع  
والبحيرات .

---

(١) اسماعيل الرملى (١٩٦٥) ، دراسات هيدروولوجية لمنطقة هضبة  
اهرام الجيزة ومرتفعات أبو رواش ، الموسم الثقافى للجمعية الجغرافية  
المصرية ، المحاضرات العامة ، الصفحات ٨٥ - ٩٥ .

## منخفض النطرون

### الموقع والشكل والمساحة :

يقع المنخفض عربى الدلتا على بعد ٥٠ كم من الخطاطبة ، وعلى الطريق الصحراوى حوالى منتصف المسافة بين القاهرة والاسكندرية ، فتبلغ المسافة بين طرفه الجنوبى الشرقى ومدينة القاهرة نحو ٨٠ كم ، والبعد بين مدينة الاسكندرية وطرفه الشمالى الغربى حوالى ٨٥ كم ، ويبلغ طوله على امتداد محوره من الجنوب الشرقى الى الشمال الغربى حوالى ٦٠ كم ، ومنوسط عرضه ١٠ كم ومساحته نحو ٥٠٠ كم<sup>٢</sup> ، ويغنى المنخفض تحت منسوب سطح الهضبة المحيطة بسحو ٨٥٠ ، ومعظم قاعه تحت منسوب البحر ، وأعمق اجزائه دون مستوى البحر بنحو ٢٤ م .

### مورفولوجية المنخفض وهوامشه :

تحد المنخفض من جهة الغرب والجنوب حافات تشرىف عليه بعلو متدرج من ٦٠ م الى ٣٠ م الى منسوب الصفر الذى يحيط بالقاهرة<sup>(١)</sup> ، وهذه الحافات من الشمال الغربى نحو الجنوب الشرقى بامتداد المنخفض حتى على التوالى: ظهر طشاشة ، رقبة الحيط ، جبل الحديد ، جبل المخيميين ، وبالاتجاه الى شرقى المنخفض تتواضع هوامش المنخفض فلا يزيد علوها على ٣٠ م . ويسود محيط المنخفض صحراء حصوية ؛ حصاها مختلف الاعمار ، فحصى الغرب اقدم ، وحصى الشرق بين المنخفض والدلتا احدث .

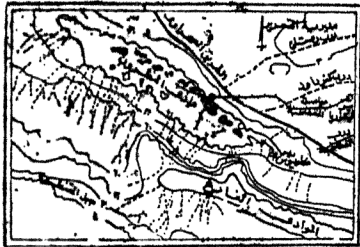
وترصع قاع المنخفض بحيرات عدة يقع معظمها فى قسمه الشمالى الشرقى ، ذلك ان تحدر قاعه فى دلتا لاتجاه<sup>(٢)</sup> ذلك ان النصف الغربى من المنخفض اعلى من نصفه الشرقى ، ويبلغ عددها نحو ٢٠ بحيرة ،

---

(١) M G Barakat & A M Abou-khadrah (1970-1971) Contributions to the geomorphological pattern & structural features of wadi El-Natron area. Bull. Soc. Geng. d'Eg. pp. 130-135

(2) A. Shata & others (1962) Preliminary report on the geology, hydrogeology & ground water hydrology of Wadi, El-Natron General Desert Development organization, Cairo.

نصفها كبير ، والباقي صغير محدود المساحة ، وكلها ذات امتداد طولى ، وتتوزع في صف طوله نحو ٣٥ كم . ومحمل مساحتها نحو ١٠ كم<sup>٢</sup> ، اكبرها نحو ٢٠٣ كم<sup>٢</sup> ، وأصغرها نحو ٧٠ م<sup>٢</sup> ، والعمق اقصاه ٢ م ، وكان عددها فيما مضى بحيرتين متصلان ببعضهما في موسم امطر الشتاء ، وسبب الانحصال والتقطع راجع الى قلة المياه من جهة ، وردمها بالرمال السافية من جهة اخرى ، ومياهها مالحة لأنها مشبعة بملح المنطرون ومصدرها جوى انيا من مياه النيل بدليل انها كانت تزداد مع الفيضان ، وتقل مع التحريق ، وتميل مياهها الى الاحمرار بسبب وجود فترات لونها احمر وهي حية ، ومحمرة بعد موتها (١) . واكثر البحيرات ام : بشة (٢٠٣ كم<sup>٢</sup>) واللبسة (٢٠٦ كم<sup>٢</sup>) والغاسدة (٢٠٤ كم<sup>٢</sup>) وروزينا (٢٠١ كم<sup>٢</sup>) وابو جبارة (٢٠٣ كم<sup>٢</sup>) .



شكل رقم (٣٥)  
وادي المنطرون والوادي المارغ

#### نشأة المنخفض :

المنخفض محفور في تكوينات صلبة لينة تنتمي للبلايوسين الاكبر بجوار نطاق الالتحام بين الاوليجوسين والبلايوسين ، ويرى بركات ( ١٩٧٠ -

(3) A. Lucas (1912) Natural soda deposits in Egypt. Eg Surv. Dept. Paper No 22 Cairo

١٩٧١) أنه ناشئ أصلا بالانكسار ثم وسعته وعمقته وعدلت من شكله التعرية المائية والهوائية أثناء الزمن الرابع . وبذلك ينتفى الافتراض الذى ساد فترة من الزمن بأن المنخفض أحد أفرع النيل كانت مياهه تنتهى فى البحر غرب الاسكندرية ، ولربما أوحى امتداده ومحوره بهذا الافتراض ولهذا سمى «وادی» النظرون ، ويظل المنخفض مصرفا لمياه غربى الدلتا تدخل اليه باطنيا من شمال شرجه مخترقة التكوينات الرملية والحصى والطينية التى تؤلف الطبقات الصخرية الممتدة بينه والدلتا ، فى هيئة ينابيع ، أو نزورشح من جوانب البحيرات .

### منخفض الوادى الفارغ

#### الموقع والشكل والمساحة :

يقع جنوب وادى النظرون ويمتد موازيا له ، تفصلهما حافة ضيقة متوسطة الارتفاع ، يتراوح ارتفاعها بين ٩٠ - ١١٨ م ، لكن الفارغ أقرب الى القاهرة منه للاسكندرية . فالمسافة بينه والقاهرة ٥٠ كم . ويبلغ طوله ٧٠ كم ، وعرضه ٧ كم ، ومساحته حوالى ٥٠٠ كم<sup>٢</sup> كالنظرون . وامتداده وانحداره نحو الجنوب الشرقى ، وأعمق أجزائه دون منسوب البحر باربعة أمتار .

#### مرفولوجية هوامش المنخفض وقاعه :

يحد المنخفض من الشمال الحافة الضيقة بينه والنظرون ، ومن الغرب والشمال الغربى جبل الحديد (ارتفاعه ٦٠ مترا) ، ثم جبل القنطرة فى الجنوب الغربى (ارتفاعه ٣٠ م) ونمتة فى الجنوب جبل أبو ملح ، وتتكون جميعا من الصخور الرملية وصخور الجمعات (الكونجلوميرات) تكسبها أكسيد الحديد لونا بنيا محمرا (١) .

ويبدأ الوادى الفارغ فى الغرب ضيفا ، ويرداد انسابا بالانحاده نحو الشرق والجنوب الشرقى ، ومعظم قاعه فوق منسوب البحر ، فبعد عد

(1) Barakat (1970-1771) (١) p. Cit. pp. 130-135.

بقعة محدودة تقع دون مستوى البحر ( - ٤م ) . وتغطي القاع رمال مفككة وحصى وبقايا أخشاب متحجرة ، وتنحدر نحوه بضعة وديان صحراوية .

### نشأة المنخفض :

يقع المنخفض عند ملتقى تكاوين الأوليجوسين والبلايوسين ، ونطاق اللقاء الجيولوجي هذا ضعيف يسمح لعوامل التعرية بسرعة تحطيمه ونحته . وكانت للتعرية المائية هنا اليد الطولى ، اذ يرى جمال حمدان (١) أن الفارغ واد حقا ، فهو يبدأ ضيقا في منابعه بمنطقة أعلى في الغرب ، وينتهي واسعا بمصب في منطقة أوطى في الشرق ، يجزى من حافة الهضبة في الغرب ويصب في هامش الدلتا في الجنوب الشرقي . ومهما يكن من شيء فأننا على يقين من أهمية نمط التعرية المائية بمختلف وسائلها وساليب عملها في تشكيل أسطح الصحارى في الماضي والحاضر .

### منخفض القطارة

#### الموقع والشكل والمساحة :

يقع المنخفض غربى القاهرة بنحو ٢٠٥ كم ، وجنوبى ساحل البحر المتوسط بحوالى ٥٦ كم ، وشرقى سيوه بنحو ٨٠ كم ، وشرقى الحدود مع ليبيا بحوالى ١٣٠ كم . ويمتد من الشمال الشرقى نحو الجنوب الغربى مسافة ٣٠٠ كم تقريبا ، ويبلغ أقصى عرض له نحو ١٥٠ كم ، وبذلك تصل مساحته الاجمالية حوالى ٢٠ ألف كم<sup>٢</sup> ، وذلك في مجال خط ارتفاع صفر اى عند منسوب البحر . وهو بذلك اكبر منخفضات الصحراء الغربية كلها . ويبلغ متوسط منسوب قاع المنخفض ٦٠ م تحت منسوب البحر ، وأعمق بقعة فيه ١٢٤ م دون مستوى البحر وتقع في أقصى جنوبه الغربى (٢) .

#### مورفولوجية هوامش المنخفض وقساعه :

تحد المنخفض من شمال والغرب حافات مرتفعة ، بينما ينفتح من

(١) جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، ص ٤١٦ - ٤١٨ .

(2) J. Ball (1933) The Qattara depression of the Libyan desert. Geog. Jour. pp. 289-314.



جهة الشرق والجنوب نحو الهضبة بحيث يرتفع مستوى قاعه بالتدريج وبصورة غير محسوسة حتى ينتهى الى سطحها ، بحيث يصعب تحديد هوامشه من هاتين الجهتين ، ويصعب بذلك تقرير مساحته الحقيقية إلا بافتراض ان خط كنزور صفر هو الذى يحدد رقعة المنخفض ، ورغم هذا التدرج فى الارتفاع الى سطح الهضبة فى الجنوب والشرق فان خط ارتفاع صفر كثير التعرج ، وذلك بسبب كثرة الأحواض والمنخفضات الصغيرة .



شكل رقم (٣٦)  
منخفض القطارة

وتبدو هوامش المنخفض فى الشمال والغرب بهيئة حافة متصلة قوسية الشكل ، وهى تمثل واجهة الهضبة (الكريستا) الشمالية التى تنحدر بالتدريج صوب الشمال نحو البحر . ويرجح رشدى سعيد (١) سبب التقوس الى ازدياد سمك الطبقة الجيرية الميوسينية التى تغطى الهضبة بالاتجاه غربا ، ولهذا يتأخر تاكلها بالتعرمة فى ذات الاتجاه ، بينما تسهل تعريتها فى لشمال والشرق . ولولا ازدياد سمك تلك الطبقة فى الغرب لتمكن اتصال القطارة بمنخفض سبوه الذى يليه غربا . ويبلغ ارتفاع الجرفين لشمالى

(١) R. Said (1961) Op Cit pp 40-44

والغربي حوالى ٣٥٠ مترا ، ويشرفان على قاع المنخفض الواقع دون  
منسوب البحر من علو يتناسب مع تنوع أعماق القاع بين صفر - ١٣٤ م  
دون منسوب البحر .

وتبدو مظاهر سطح القاع بين ارتفاع وانخفاض تبعا للرواسب التى  
تغطيه . فعند حضيض الهامش الشمالى يشيع تراكم الكتل الصخرية  
والحطام الصخرى الخشن ، الذى يتحول الى حصى يشغل معظم الشطر  
الشرقى من قاع المنخفض، وهذا بدوره يتدرج الى رمال فى الشرق والجنوب.  
أما فى الغرب ويمتداد البادش القوسى تسود المناطق المالحة والسبخات  
وتتوغل فى وسط المنخفض ، وتحتل فى مجملها مساحة تناهز ٥٨٠٠ كم<sup>٢</sup>  
أى نحو ٢٦,٣٪ من جملة مساحته . وتوجد السبخات على مناسيب متفاوتة  
فمنسوبها فى الشمال الغربى دون منسوب البحر بنحو ٨٠ م ، وفى الجنوب  
الغربى دون مستوى البحر بحوالى ٨٥ م ، بينما يقع شرقى السبخات على  
مستوى ٥٠ م دون منسوب البحر .

### نشأة المنخفض

#### المنخفض ذو نشأة مركبة :

يذكر رشدى سعيد<sup>(١)</sup> أن أهم خط التوائى محدب واطهره من بين  
الخطوط الالتوائية التى أصابت شمالى الصحراء الغربية أثناء الحركة  
اللامامية فى الكريتاسى يتمثل فى حافة القطارة التى يتفق امتدادها مع  
جدار القطارة الحالى . يستدل من التراكيب الجيولوجية أن تلك الحافة  
كانت عالية ولهذا فإن الغطاء الصخرى الجبرى رقيق ، فقد كانت بمثابة  
جزيرة قوسية أو قوس جزرى فى بحر هامسى ضحل أثناء ذلك العصر .  
بينما يمثل منخفض القطارة ذاته ثنية مقعرة أو تحويغا تركيبيا ينتمى  
لذات الالتواءات .

• اضيف الى ذلك أن طبقات تكوين المغرة الذى يقع اسفل تكوين الحجر

(١) R Said (1962) Op Cit pp 211.

نجيرى المارماريكى الرقيق فى منطقة القطارة تتألف من رواسب زملية وشيل (طفل) بنسبة ٣ر٥ الى ١ ، وتزداد نسبة الشيل بالاتجاه غربا . كما وان هذا التكوين يبلغ سمكا عظيما فى شرق المنخفض ، يبلغ ٢٠٠ م أسفل واحة المغرة ، ويرق كثيرا بالاتجاه غربا . وهذا هو السبب فى اتخاذ المنخفض ذلك الشكل القوسى فى الشمال والغرب .

من الواضح أن الاطار الاصلى لمنخفض وحافته الشمالية والغربية قد حددته العوامل التكتونية ، وإن عوامل التعرية : المائية أولا ثم الهوائية قد عملت على توسيع المنخفض وتعميقه ومن ثم اظهار حافته الشمالية والغربية فى شكل جرف ، وقد عاوننا على ذلك طبعة مواد الطبقات الصخرية التى تؤلفه ، فالطبقة الجيرية الصلبة العليا رقيقة أمكن اذابتها ، وتكوينات المغرة أسفلها هشة يسهل اكتساحها وتذريتها .

### منخفض سيوة

#### الموقع والشكل والمساحة :

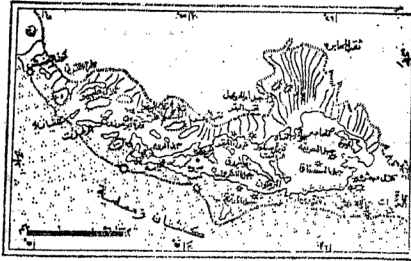
يقع المنخفض بين دائرتى عرض ٢٩ - ٢٩ر٣١ شمالا ، وبين خطى طول ٢٥ - ٢٦ر٣٠ شرقا ، وإلى الجنوب من البحر المتوسط بنحو ٣٠٠ كم وإلى الغرب من وادى النيل بنحو ٤٥٠ كم ، فهو أبعد المنخفضات عن النيل وامتداده بين الشرق والغرب نحو ٨٠ كم ، وبين الشمال والجنوب متفاوت : فى الشرق ٢٨ كم ، وفى الغرب حول موقع خميسة ١ر٥ كم ، وعند نهايته الغربية ٩ كم ، أما مساحته الاجمالية فتبلغ نحو ألف كم ، وذلك تحت منسوب الصفر (١) .

- (١) أ - دولت صادق (١٩٦٢) ، واحة سيوة ، الموسم الثلقانى للجغرافية الجغرافية المصرية ، الصفحات ١٠٢ - ١٢٩ .  
ب - عبد الفتاح وهيب (١٩٧٢) ، سيوة «دراسة جغرافية» مجلة كلية الآداب جامعة الاسكندرية الصفحات ٢٢٥ - ٢٤٦ .  
ج - محمد صفى الدين (١٩٧٧) ، مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٤١٣ - ٤١٩ .  
د - جمال حمدان (١٩٨٠) ، مرجع سبق ذكره ، ص ٤٠٤ - ٤٠٧ .

==

### هوامش المنخفض :

تحد المنخفض من الشمال هضبة مارماريكا الجيرية الميوسينية ، وتطل عليه بحافة ارتفاعها ٢٠٠ م ، بينما ينخفض القاع ١٧ م دون منسوب البحر والحافة واجهة كويستا ينحدر ظهرها صوب الشمال الى البحر المتوسط ، والواجهة ليست خطية مستقيمة ، وإنما هي متعرجة ، كما تكون أحيانا شديدة الانحدار ، وأحيانا أخرى يكون الانحدار في شكل درجات الى قاع المنخفض ، وتقطعها الوديان في كثير من الأحيان ولا يقطع استمرار هذه الحافة في شمال القطارة سوى هضبة مرتفعة ، تقع جنوبها ثغرة واسعة تصل بين المنخفض . وكذلك الحال في الغرب ، فالمنخفض السيوي مفتوح واصل الى منخفض الجغبوب عبر الحدود في ليبيا ، ولا تظهر حافة واضحة في جنوب المنخفض ، إذ تغمرها رمال بحر الزمال العظيم ، ومع هذا فما يظهر منها يبدو أكثر استقامة من الحافة الشمالية ، وتبرز فيها كتل هضبية بهيئة قور أو ميسات .



شكل رقم (٣٧)  
منخفض واحة سيوة

وانظر في مورفولوجية المنخفض تفصيلا :

M. A. Abdel-Rahman, N. S. Embabi & others (1980-1981) Some geomorphological aspects of Siwa depression. Bull. Soc. Géog. d'Ég. Tome. LIII-LIV, p. 17-41,

## مورفولوجية قاع المنخفض :

يتميز قاع المنخفض بتنوع الأشكال لأرضية التي يمكن عرضها فيما يلي :

### بيئة الوديان :

وتتميز بها هوامش المنخفض الشمالية ، اذ تبدو ممزقة بعدد عديد من الوديان التي تحمل كميات من الحطام الصخري تتراكم عن حضيض الحافة ، وفيما بينها وبين كنتور صفر .

### التلال الجزيرية والقصور :

ترصع قاع المنخفض ، خاصة فيما جاور البرامش الشمالية ، راس من الصخور الميزسينية التي تتركب منها الهضبة الشمالية ، فهي مقتطعة منها بفعل التعرية المائية . ويظهر بعضها في هيئة تلال مخروطية مستديرة القمم ، وبعضها يستطيل والآخر تستوى أعاليه في هضيبات هي القور أو الميسات . وتتباين في ارتفاعها ، فبعضها منخفض ، والآخر يطاول الحافة الشمالية ارتفاعا ، ويتراوح العلو بين ٤٠ - ١٨٠ م .

### البحيرات :

يتألف قاع المنخفض من عدد من الأحواض أو التجاويف الصغيرة تتوسطها بحيرات أو مستنقعات أو سبخات ، ويرجح أن قسما كبيرا من المنخفض كانت تحتله فيما مضى بحيرة كبيرة ، تقطعت مع الزمن الى عدد من البحيرات الصغيرة التي أخذت في الإنكماش التدريجي ، تدل عليه خطوط شواطئ بحيرية قديمة ، وأهم هذه الأحواض نهيرية : سيوة ، الزبتون ، المعاصر ، تميزة ، أغورمي ، ويتراوح منسوب البحيرات بين ٨ - ١٨ م ، تحت مستوى البحر . وتبلغ مساحة بحيرة سيوة ٣٢ كم<sup>٢</sup> وهي أكثر البحيرات ، وتزينون ١٦ كم<sup>٢</sup> .

### اشكال التراكم الرملى :

وتمثل في ثلاثة نطاقات في جنوبى المنخفض هي من الشمال الى الجنوب كما يلي :

الأول : يمتد الى الشمال من كنتور صفر ، ويتخذ التراكيم لـ ، الى شكل كتبان رملية متحركة .

الثاني : فيما بين كنتور صفر وحافة المنخفض ، وفيه تنتشر التلال السيفية .

الثالث : يلى الحافة الجنوبية حيث يبدأ بحر الرمال العظيم الذى تغطى رماله على الحافة نفسها فى كثير من المواضع ، وتمتد التلال هنا من الشمال الى الجنوب .

### نشأة المنخفض

ليست بنا حاجة لتكرار ذكر النشأة المركبة لمنخفض سيوة مثل جاره القطارة . فمن الواضح أن المنخفض يمثل ثنية مقعرة أو حوضا تكتونيا(١) بينما الحافة أصلاً ثنية محدبة تجد لها امتداداً فى حالة شمالى القارة . وتتماثل التكاوين الجيولوجية فى كلا المنخفضين ، لكن الصخر الجبرى الميوسينى الذى يغطى تكوين المغرة فى سيوة سميك . وقد حدث الحفر والتعميق بالماء والرياح ، والحافة الحالية ناشئة بالتعرية المائية التى ماتزال دائبة العمل فى تعريتها .

### هضبة مارماريكا :

هى النطاق الممتد من العامرية حتى السلوم مسافة ٥٢٥ كم ، وداخل الحدود الليبية حتى خليج بمبة ، حيث يطلق عليها هناك اسمى البطنان والدفنة ، والأولى منهما أكثر استخداماً للمنطقة الممتدة بين خليج بمبة وطبرق ، والثانى للمنطقة فيما بين طبرق والحدود المصرية(٢) . أما

(١) a - R. Said (1962) Op. Cit., p. 210 & Fig. 30.

b - A. R. Gindy & M. A. El-Kary (1969) Stratigraphy, Structure, and origin of Siwa depression. Am Assoc. Petrol. Geol. Bull., V. 53. pp. 603-625.

(٢) عبد العزيز طريح (١٩٦٢) جغرافية ليبيا . الاسكندرية ، ص ١٢٢ ، ٦٢ .

مارماريكا فتسمية عامة لكل الهضبة في مصر وليبيا يشيع استخدامها لدى الكتاب الأوربيين ، ومرجع الاسم الى الرومان ، وحوره العزب الى مراقبة (١) ، وتنحصر الهضبة بين نطاق ساحل البحر المتوسط وخط منخفضات القطارة - سيوة - جغبوب . ولهذا فانها تبدو بهيئة مثلث قاعدته خط الحدود مع ليبيا ورأسه في الشرق عند الحدود مع الدكاوين البلايوسينية والهلايوسينوسينية في جنوب غربى الدلتا .

والهضبة ميوسينية الصخر ، ينحدر سطحها بصفة عامة من الجنوب ، من ارتفاع ٣٠٠ م نحو الشمال ، انحدارا تدريجيا يتفق مع الليل المطبقى لتشرق على السهل السحنى ، او على ساحل البحر مباشرة من علو يناهز ١٠٠ م ، فهي نمثل ظهر كويستا ضخمة تشرف واجهاتها من علو ٢٠٠ م على منخفضات القطارة - سيوة - جغبوب ، بشكل حافات شديدة الانحدار ناشئة عن التعرية بعامة والمائية منها بخاصة .

وسطح الهضبة منبسطة يكاد يخلو من التضاريس الحادة ، باستثناء بعض التلال التى تعلو سطحها ببضعة امتار ، وبعض الحفر والتجاويف الكارستية الناشئة من الذابة بمياه الأمطار . ويرى رشدى سعيد (٢) أن الهضبة قد تعرضت لعوامل التعرية منذ انحسار البحر الميوسينى ، ولهذا فان القرايب الجيولوجية الميوسينية الحالية ما هى الا البقية الباقية من غطاء كان اكثر سمكا منه حاليا .

وتطل الهضبة على السهل الساحلى بشكل قوس عظيم الامتداد ، وينحدر السهل تبعا لاقترابها او ابتعادها عن البحر . ففي الشرق تبعد عن البحر فتترك سهلا ساحليا فسيحا تنحدر اليه انحدارا لطيفا . وفوقها تجرى بعض الوديان الى البحر فيما بين رأس العجمى وبرج العرب لكنها ابتداء من برج العرب وحتى العلمين تطل على السهل الساحلى

---

(١) جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، الصفحة ٤٣٤ ،

٤٣١ - ٤٣٤ .

(٢) R. Said (1961) Op. Cit. , pp 201-202, & Fig. 28.

بأنحدار شديد . وفيما بين العلمين والضبعة يتدرج انحدارها نحو السهل ، وتشققها وديان كبيرة نوعا أهمها أو سمارة وجابر والضبعة تصب في السهل مكونة لمراوح فيضية ومخاريط أرسابية . وفيما بين فوكة ومرسى مطروح تتأرجح حافة الهضبة بين التقهقر (عند فوكة) والتقدم (عند باجوش) ثم التراجع ليتسع السهل الساحلى الى نحو ٢٠ كم حتى مرسى مطروح . ويمزق هامش الهضبة عدد عديد من الوديان يبلغ العشرات ، كثير منها خانقى المجارى . وتشرف هضبة مارماريكا على البحر مباشرة فى منطقة رأس الحكمة حيث تعلو مياه البحر بنحو ٣٠ م ، وكذلك الحال عند السلوم وغربها (١) .

### نطاق الساحل

#### الموقع والامتداد :

يمتد النطاق من أبو قير عبر الاسكندرية وبحيرة مريوط ومحيطها غربا حتى الحدود مع ليبيا . وقد جرى العرف على تسميته بساحل مريوط . وينحصر النطاق بين ساحل البحر المتوسط وحافة هضبة مارماريكا ، وقد رأينا التباينات فى اتساعه تبعا لتقدم حافة الهضبة نحو الساحل وتراجعها عنه . ولعل هذا يفسر تعرجات خط الساحل ذاته ، ذلك أن كل الخرائط الجيولوجية تظل من وجود صدوع أو انكسارات اقليمية ولا حتى محلية تكتنف هامش هضبة مارماريكا المطلة على النطاق الساحلى ، فهى هامش تعرية .

#### خط الساحل :

يتميز الساحل بتعرجاته الواسعة ويخلو من الجزر، وسبب ذلك انبساط الساحل وتدرجه وغياب مرتفعات تلاطمها الأمواج ، وتقتطع منها أجزاء تتحول الى جزر . ورغم تعرض نطاق الساحل لدركة هبوط حديثة (٢)

---

(١) إبراهيم زيادى (١٩٨٥) النطاق الساحلى لشمال مصر غرب الاسكندرية ، دراسة فى استغلال الأرض . رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، الصفحات ٤٩ - ٥١ .

(٢) فى القرن السادس الميلادى انظر :

Hume (1952) Op Cit. p. 190.



فانها لذات السبب لم تؤد لتكوين جزر وأشباه جزر ، وما نتج عن الهبوط هو اقتراب الكثبان الرملية 'الملتحمة' الممتدة بجوار الشاطئ من منسوب الماء فتأثرت بفعل الأمواج وتمزقت منفصلة الى كتل مبعثرة بجوار الساحل كما في غربى الاسكندرية (١) .

وتكثر اللاجونات والمناقع الساحلية وتمتد من غربى الاسكندرية حتى قرب السلوم ، وهى نتيجة طبيعية للتعرية البحرية ، لكن يبدو أن حركة الهبوط التى أصابت ساحل البحر من بين العوامل المهمة فى تكوينها . فقد كن من آثارها تقطع نطاق الكثبان الساحلية 'الملتحمة' لهبوط منسوبها وطغيان مياه البحر على القليل الارتفاع منها ، فتشكلت المناقع والبديرات التى تتصل بالبحر شتاء ، وتجف صيفا فتترك مستويات من الجبس والأملاح (٢) . ومثلها المنطقة البحرية فيما بين رأس التين ورأس العجمى . فقد كان يصل بينهما قديما نطاق من الكثبان المتصلبة الملتحمة ، يضم بيته والساحل تلك المنطقة البحرية التى كانت بحيرة ساحلية (٣) . وبسبب الهبوط تعرض نطاق الكثبان للتعرية البحرية ، فاكلت معظمه ، وبقيت آثار له أسفل مياه البحر ، وأخرى بارزة ممثلة فى رأس التين والجزر الواقعة حول فلعة العجمى . ومثال آخر البحيرات الثلاث فى منطقة مرسى مطروح : الغربية منها مغلقة تقريبا تتصل بالوسطى بمنفذ ضيق ، والوسطى تصلها بالبحر فتحات ضيقة وبها لمرقا ، والشرقية مغلقة تماما (٤) .

### الوحدات المورفولوجية بنطاق الساحل

يمكن تمييز الوحدات المورفولوجية الآتية بالساحل :

- ١ - الرؤوس الأرضية .
- ٢ - سلاسل الكثبان الرملية .
- ٣ - خطوط المنخفضات .

---

(١) احمد العدوى (١٩٣٩) مرجع سبق ذكره ، الصفحة ١٤٢ ، وما بعدها .

(٢) W. F. Hume & F. Hughes (1921) The soils & water supply of the Maryut district. Cairo, pp. 110-122.

(٣) أنظر خريطة الاسكندرية مقاس ١ : ١٠٠٠٠٠ ضمن مجموعة خرائط مصلحة المساحة المصرية .

(٤) أنظر خريطة مرسى مطروح مقاس ١ : ١٠٠٠٠٠ ضمن مجموعة خرائط مصلحة المساحة المصرية .

## الرؤوس الأرضية :

هى السنة صخرية مرتفعة تبرز فى البحر ، وتتألف من صخور جيرية صلبة تنتمى لعصر الباليوسين والبلايوسين . وتتميز صخورها بكثرة الفواصل . وقد قام محمد يحيى وسهام هاشم<sup>(١)</sup> بأجراء قياسات لنظم الفواصل لمعرفة اتجاهاتها وموازاتها باتجاهات الرؤوس ، وخلصا من دراسة ٢٤ رأسا أرضية على طول الساحل من العلمين حتى السلوم ، وبلغ عدد الفواصل المقاسة ٦١١ فاصلا . ويلاحظ من الدراسة أن معظم الرؤوس تبرز فى البحر فى اتجاه مواز لنظم الفواصل الرئيسية ، وينطبق هذا على الرؤوس المشهورة مثل : رأس أم الرخيم ، رأس علم الروم ورأس الحكمة ورأس المضبعة .

## سلاسل الكثبان وخطوط المنخفضات :

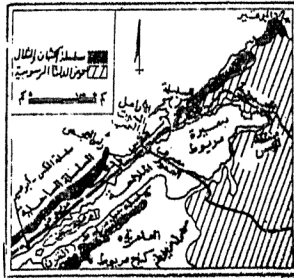
هى أبرز معالم السهل الساحلى وأهم خصائصه ، وتشكل الكثبان مساحيا نحو ٥٥% من معالم سطحه<sup>(٢)</sup> ، بينما يخص المنخفضات ٤٥% وتمتد الكثبان فى معظم الأجزاء على امتداد الساحل فى صفوف موازية لخط الساحل متتابعة منه الى الداخل . ويتباين عدد سلاسل الكثبان وبالتالى عدد المنخفضات ، فيما بينها من مكان لآخر . وفى نطاق السهل الممتد غربى الاسكندرية يبلغ العدد ستة صفوف ، وفى نطاق رأس الحكمة أربعة ، وفى منطقة فوكه سبعة ، وفى منطقة مطروح ثلاثة ، وفى منطقة سيدى برانى سبعة ، وفى شرق السلوم ستة . كما تختلف السلاسل عن بعضها فى الاتساع والارتفاع والامتداد فالاتساع يتراوح بين بضعة أمتار ٢٠ كم ، وامتدادها بطول الساحل بين بضعة كيلومترات قليلة الى نحو ٩٢ كم ، ودر اتصن امتداد متصل يشاهد فى سلاسل نطاق غربى الاسكندرية .

(1) M. A. Yehia & Seham M. Hashem (1986) Analysis of the main landform patterns of the coastal area of the Western Desert. Middle East Research Centre, Ain Shams University. pp. 29-38.

(2) Yehia and Seham Hashem (1986) Op. Cit., pp. 27-29

### السلسلة الساحلية :

وأقرب السلاسل إلى البحر هي أكثرها امتدادا واتصالا واستمرارا ، وانصعها بياضا ، لكن أقلها اتساعا وارتفاعا . وانحدارها لطيف نحو اليابس وأشد تجاه البحر . وتختلف من حيث الارتفاع (بين ١٠ - ٣٠ مترا) والامتداد (٤٠٠ - ١٠٠٠ م) ومن حيث القرب أو البعد من البحر . وتتكون من طبقات كاذبة من الرمل الجيري الحبيبي الذي يختلط بالأكشوف البحرية أو ببقاياها . وتغطيها طبقة رقيقة منسوبة من الجير تحمي ما تحتها من فعل التعرية والتجوية . وتحمل فوقها حيانا أكواما من الرمال السافية .



شكل رقم (٣٨)

سلاسل الكثبان الرملية بفيلم مريوط

### اقسام السهل الساحلى :

رغم التشابه الذى اوضحناه في مظاهر السطح على امتداد السهل الساحلى ، فإن هناك فروقا محلية تبرر تقسيمه الى قطاعات نوجز دراستها فيما يلى :

فيما بين الاسكندرية وسيدى كرير - برج العرب :

على سلسلة الكثبان الساحلية جنوبا وموازيا لها منخفض طرنى يعرف

باسم منخفض الدخيلة ، الذى يمتد من موضع التقائه بالبحر قرب مطار الدخيلة حتى غرب سيدى كرير . ويبلغ اتساعه نحو ٧٠٠ م ، وأقصى ارتفاع لقاعه ٧ م ، الذى يكسوه الصلصال أو اللوم المحلى (١) . وإلى المنخفض جنوبا ويوازيه سلسلة ثانية من الكثبان الرملية المتصلبة تسمى سلسلة المكس - أبو صير ، تتألف هى الأخرى من الحجر الجيرى الحبيبي (البطروخي) ، صلبة مكوناتها متوسطة ، ويكسوها غطاء جيرى رقيق متصلب ، ويبلغ ارتفاعها نحو ٢٠ م فى المتوسط ، لكنها تبلغ عند كوم النجوس نحو ٥٠ م . وإلى هذه السلسلة جنوبا ويوازيها منخفض طولى يبلغ اتساعه نحو ٥٠٠ م ، عبارة عن سيخة طولية تبرز فيها عدة تلال منعزلة تعرف باسم سبخة مريوط . وإلى الجنوب منها يبرز حاجز (مارماريكا) مباشرة على البحر . وتعاود الظهور متقطعة حتى مرسى مطروح . وتختفى إلى الغرب منها لتظهر فى منطقة سيدى برانى ، ثم تختفى قرب السلوم لاقتراب مارماريكا من البحر مرة أخرى .

وتمتد السلسلة الساحلية بلا انقطاع من رأس العجمى حتى العلمين ، باتساع مقداره بين (٤٠٠ - ٥٠٠ م) ، وبارتفاع بين (١٠ - ١٥ م) . وتختفى عند العلمين ، وتحل محلها مستنقعات وبخيرات تمتد حتى السلسلة التى تليها جنوبا . وتظهر عربى العلمين تجاه رأس الحكمة . وفى هذه المسافة تبلغ أعلى منسوب لها وهو ٣٠ م . وتختفى عند رأس الحكمة حيث تشرف الهضبة الميوسينية «جبل» مريوط عاليا بارتفاع متوسطه ٤٠ م ، وأقصاه ٥٠ م ، وعرضه بين (٣٥٠ - ٥٠٠ م) ، ويبعد عن البحر بمسافة بين (٥ - ٩ كم) ، ويتألف أيضا من الحجر الجيرى الحبيبي ، ويعلوه لحاء متصلب من الجير ، ويقتصر على منطقة مريوط - العامرية . ويمتد منخفض العامرية على شكل لسان من بحيرة مريوط ، يرقاعه دون منسوب البحر فى الشرق ، بينما يعلو منسوب البحر بنحو ١٠ م فى المنطقة الممتدة بين كينجى مريوط والعلمين .

(١) G. L. Paver (1954) Report on reconnaissance hydrological investigations in the Western Desert coastal zone, Bull. Inst. Des. No. 5 Cairo.

فيما بين سيدى كبر - برج العرب حتى العلمين :

يتواصل امتداد السلسلة الساحلية حتى قرب العلمين ، حيث نختفى  
وحد محلها سبخات وبحيرات . وبموازاة السلسلة الساحلية وجنوبيها  
بمسد منخفض طولى يعرف باسم « وادى مربوط » ، ومستوى قاعه حول  
منسوب البحر ، وتغطيه رواسب صخرية ورمليّة ، ولا يزيد اتساعه على  
كيلومتر واحد . وتجري بموازاة وادى مربوط سلسلة من تلال الجير  
الحبيبي يغطيها غشاء جيرى متصلب يبلغ ارتفاعها نحو ٣٠ م (امتداد  
لسلسلة المكس - أبو صير) .

فيما بين العلمين والضبعة :

تختفى السلسلة الساحلية ، وتحل محلها سبخات وبحيرات ، تحدها  
جنوبا سلسلة من الكثبان الجيرية الحبيبية يمكن اعتبارها امتدادا لسلسلة  
المكس - أبو صير ، وارتفاعها بين (٢٠ - ٣٠ م) . وتأخذ الأرض جنوبها  
في الارتفاع التدريجى الى هضبة مارماريكا .

فيما بين الضبعة ورأس علم الروم :

يتباين المظهر التضاريسى في هذه المسافة تبعا لاقتراب حافة هضبة  
مارماريكا من البحر حتى لتشرق عليه أحيانا كما هى الحال حول رأس  
الحكمة (رأس الكنايس) ، أو ابتعادها عنه تاركة لسهل ساحلى متفاوت  
الاتساع ، يبلغ عند فوكه نحو ١٤ كم ، وهى منطقة حوضيّة تنحدر باتجاه  
الشمال الشرقى ، تخلو من سلال الكثبان ، لكن تكثُر بها المروج الفيضية  
لعديد الوديان التى تنصرف اليها . وتتعدد سلال الكثبان المتوازية في  
النطاق الممتد بين رأس الضبعة وحوض فوكه ، وتفصل بينها منخفضات  
طويلة . ويعود السهل غرب فوكه الى الضيق مع الانفراج حول سنية القصية  
بعدها يضيق السهل حتى رأس علم الروم .

فيما بين رأس علم الروم ورأس أم الرخم :

وهنا تتكرر نفس الظواهر التى وجدناها في قطاع الاسكندرية - برج  
العرب . فبحوار الساحل تمتد سلسلة الكثبان الجيرية الحبيبية الناصعة  
نياص مسافة ١٥ كم على جانبى بحيرة مطروح ، القسم الشرقى منها هو

الأكبر (٨ كم) ويعرف بسلسلة الطابية ، ويبلغ عرضها نصف كيلومتر وارتفاعها بين ٢٠ - ٣٥ م ، وتشرف السلسلة على البحر ، فتعرض لتعريته ، وتتقطع منها أجزاء تكون جزراً ومسلات ، ويتأخم السلسلة من الجنوب منخفض طولى يوازيها (شبيه منخفض الدخيلة - وادى مريوط) اتساعه بين ٣٥ - ٥٠٠ م ، وارتفاعه ٥ م ، وبه سبع بحيرات ، الخبس الشرقية مغلقة ، والبحيرتان الغربيتان مفتوحتان على بعضهما وعلى البحر ، وهما بحيرتا مطروح ، على ساحل الشرقية بلاج مطروح ، وعلى الغربية ميناء مطروح الحديث .

وتترازى سلسلة الكثبان الوسطى (المناخية سلسلة المكس - ابر صير) المنخفض السابق (منخفض مطروح) وتتألف من الرمال الجيرية المتماسكة ذات اللون الأصفر المغبر ، ويغطيها لحاء من الجير الصلب ، واتساعها نحو ٣٥٠ م ، وعلوها بين ٢٠ - ٢٨ م ، وتقطعها الوديان بشدة . على هذه السلسلة جنوباً منخفض طولى يوازيها (شبيه منخفض مـادحة مريوط) اتساعه بين ٢٠٠ - ٥٠٠ م ، وارتفاعه نحو ١٠ م ، وقاعه مسطوى ، لكن تبرز فيه بعض التلال الى علو ٣٠ م .

وأما سلسلة مطروح الجنوبية (شبيهة جبل مريوط) ، فهي الأقدم ، والأصلب صخراً ، والأكثر علواً (بين ٣٠ - ٤٥ م) وتبدو مقطعة بعدد من الوديان . تنتهى فى الجنوب الى سهل فسيح منسوبه ٣٠ م ، وطوله ٢٥ كم ، وعرضه بين ٥ - ٧ كم ، وقاعه مستوى الا من تلال تبرز منه الى علو ٣٠ م فوق منسوبه ، وينتهى السهل بمقدمات هضبة مارماريك فنكتفه المواجه والمخاريط الارسابية .

### فيما بين أم الرخم والحدود مع ليبيا :

وهنا يتفاوت اتساع السهل تبعاً لتقدم حافة مارماريك نحو الساحل أو تراجعها عنه ، وحيثما اتسع السهل تظهر سلسلتان من الكثبان الرملية تحصران بينهما بعض المستنقعات والسبخات المالحة . وأحياناً ما تظهر سلسلة الكثبان الساحلية وحدها يليها جنوباً نطاق منخفض تشقه المستنقعات ، ينتهى الى مقدمات هضبة مارماريك .

## نشأة سلاسل الكثبان والمنخفضات :

ترتبط نشأة سلاسل الكثبان بنشأة خطوط المنخفضات ارتباطاً وثيقاً ،  
لأن تكوينات الحجر الجيري الحبيبي التي تؤلف السلاسل ، تستمر شمالاً  
على قاع البحر من جهة ، كما توجد في المنخفضات أسفل طبقة الطفل  
الجيري السطحية لعمق يبلغ ٤٣ م أسفل منسوب البحر من جهة أخرى -  
ولقد تصدى لتفسير نشأة الظاهرتين عدد كبير من البحوث نجعل أراءهم  
فيما يلي :

### ١ - النشأة الهوائية :

ويرجعها كل من هيرم وهيزر<sup>(١)</sup> ، وساندفورد ، وأركل<sup>(٢)</sup> ، ربول<sup>(٣)</sup> ،  
وحلمى<sup>(٤)</sup> ، وشطاه<sup>(٥)</sup> ، والشاذلى وشطاه<sup>(٦)</sup> ، ومؤداها أن سلاسل الكثبان  
قد نشأت أصلاً بالفراكم الهوائى بواسطة الرياح الشمالية والشمالية الغربية  
السائدة من جهة ، ورياح الخماسين الرملية المتربة الآتية من الجنوب  
والجنوب الغربى من جهة أخرى . فكان مصدر رمال الكثبان مزدوج ،  
مصدر بحرى يتمثل فى الرمال التى انكشفت بتراجع مياه البحر التدريجى  
إبان فترات البلايوسين ، ومصدر قارى يتمثل فى هضبة مارماريكا  
الجيرية الصخر . وجاء تثبيت رمال الكثبان عن طريق عملية المكربنة ، ثم  
ترسيب الجير عقب التبخر الذى عمل كمادة لاحمة لحبيبات الرمال الجيرية .  
أما تكوين المنخفضات فيرجع الى هبوط أصاب نطاق الساحل الشمالى  
لمصر عموماً على نحو ما ذكرنا فى أكثر من موضع سابق . ويستند أصحاب

(1) W. F. Hume & F. Hughes (1921) Op. Cit. p. 132.

(2) Sandford & Arkel (1929) Op. Cit. p. 120.

(3) Ball (1939) Op. Cit. pp. 30-31.

(4) M. E. Hilmy (1951) Beach sand of the Mediterranean coast of Egypt, Jour. Sed. Pet. Vol. 21 pp. 109-120

(5) A. A. Shatta (1957) Remarks on the Physiography of Amiriya-Maryut area. Puble Soc. Geog. d'Eg. T. 30, pp. 59-60

(6) M. N. El Shazly & A. A. Shatta (1969) Geomorphology & Pedology of Mersa Matruh area. Buil. Des. Inst. No. 1, pp. 4-5.

هذا الرأى الى تميز تكوينات الكتبان بالطباقية الكاذبة ، وانصقال حبيبات الرمل (رغم خشونتها) وشدة انحدار سفوح التلال نحو الجنوب بتأثير ربح الشمال . ويضعف الأخذ بالنظرية الهوائية وحدها انتظام سلاسل الكتبان فى الامتداد والارتفاع والتوازى مع بعضها ومع خط الساحل ، فالأصل فى الكتبان الهوائية النشأة الاضطراب وعدم الانتظام فى الامتداد والارتفاع .

## ٢ - النشأة البحرية :

ويرجحها عدد من البحوث<sup>(١)</sup> هم : فورتو ، وبلانكينهورن ، وشكرى وزملاؤه - وبوتزر ، وسليم . ومؤداهما أن السلاسل السهبية ما هى إلا السنة وحواجز رملية بحرية ، وأن المنخفضات التى توزيها وتفصل بينها كانت بحيرات ساحلية (لاجونات) . وأدلة النشأة البحرية تتمثل فى انتظام امتداد السلاسل والمنخفضات ومناسبتها ، اضافة الى التماثل فى ارتفاعات السلاسل التلالية مع الأرضفة البحرية البلايوستوسينية ، وكثرة وجود حفريات المياه البحرية الضحلة ، وأشكال التعرية البحرية كالتجاويف والكهوف .

## ٣ - النشأة البحرية النهرية :

ويأخذ بها عدد من البحوث<sup>(٢)</sup> منهم لودر ، وحمند وزملاؤه ، وهم يقولون بنشأة سلاسل الكتبان الرملية عن طريق عمليات الارساب بواسطة البحر والمجارى المائية النشطة ابان الزمن الرابع .

## ٤ - النشأة البحرية الهوائية :

يرى على شاهين<sup>(٣)</sup> أن سلاسل الكتبان الثلاث ومابينها من منخفضات فى المنطقة الشرقية من ساحل مريوط قد تكونت بحريا ، ثم انحسرت عنها

---

(١) انظر قائمة المراجع فى نهاية هذا الفصل .

(٢) انظر قائمة المراجع فى نهاية هذا الفصل .

(٣) على شاهين (١٩٦٥) ملاحظات على جيومورفولوجية المنطقة الشرقية من اقليم مريوط . مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية . ص ١٢٦ - ١٢٨ .



مياه البحر تماما ، ونمت في ارتفاعها بعد ذلك بالارساب الهوائية . ثم حدث أن طغى البحر على هذه المنطقة حتى غطاها كلية بمياهه ، ثم أخيرا أخذ البحر ينحسر تدريجيا على فترات متقطعة منعكسة في صورة المصاطب التي وجد بقاياها على جانبي سلسلتى المكس - أبو صير وجبل مريوط . وهو بذلك يرى تكوينا بحريا شبه متعاصر لسلسلتى جبل مريوط والمكس - أبو صير ، أعقبه انحسار للبحر ، ثم نمو شبه متعاصر بالارساب الهوائية ، ثم غمر كامل للمنطقة بمياه البحر ، أما التراجع التدريجى للبحر فهو المسئول عن تكوين مصاطب جوانب السلسلتين ، تلك المصاطب التى توازى الرصيف التيرانى (ما قبل ريس) والرصيف الموناستيرى (ما قبل فورم) .

#### ٥ - النشأة الهوائية البحرية :

يرى محمد مجدى<sup>(١)</sup> أن الكتبان الرملية نشأت بالارساب الهوائية أصلا ، ثم غمرها البحر بمياهه التى عملت على تماسك حبيباتها ، ونظرا لأنه يعنى الاختلاف الزمنى فى النشأة ، فإنه أكد تكرار الارساب الهوائية والغمر البحرى بعدد السلاسل التلالية فى منطقة بحثه (أم الرخم) مع تعميم رايه على ساحل مريوط برمته .

#### ٦ - النشأة المركبة (\*) :

نحن نرى أنه حين التعرض لتفسير نشأة سلاسل الكتبان الساحلية ينبغى أن نضع ستة أمور هامة فى الحسبان :

الاول : أن أصل تكوين سلاسل الكتبان لاينفصل عن أصل تكوين خطوط المنخفضات فيما بينها ، فكل سلسلة فى طور النشأة كان صاحبها تكوين خط المنخفض فيما وراءها .

والثانى : مصدر وخصائص المواد التى تتكون منها سلاسل الكتبان وقيعان المنخفضات وبنيتها .

(١) محمد مجدى (١٩٨٤) منطقة أم الرخم دراسة جيومورفولوجية رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب - جامعة الاسكندرية .  
(\*) رأى المؤلف .

والثالث : العامل الذى نقل هذه المادة وأرسبها وشكلها .  
والرابع : ارتباط نشأة كل سلسلة مع خط المنخفضات المرتبط بها  
بفترة زمنية معلومة ، فتكون السلاسل ليس متعاصرا .

والخامس : الذبذبات فى منسوب البحر العالمى ابان الزمن الرابع  
وصلتها بتكوين الارصفة البحرية فى السواحل العالية التضرس . وسلاسل  
الكثبان فى السواحل المنخفضة والقيعان البحرية الشاطئية الضحلة .  
والسادس : رغم الذبذبة فى منسوب البحر بين انخفاض وارتفاع تكرر  
عدة مرات اثناء الزمن الرابع ، فان المحصلات المرحلية والنهائية كانت  
دائما بالانخفاض ، من منسوب حوالى ١١٠ متر (منسوب الرصيف الصقى  
الموازى لحاجز أو سلسلة علم شلتوت) فيما قبل جونز ، الى منسوب نحو  
٦٠ م (الرصيف الميلازى الموازى لحاجزى أو سلسلتى الرويسات وخشم  
الكبش فى ساحل مريوط) فيما بين جونز ومينديل ، الى منسوب ٤٠-٣٠ م  
(الرصيف التيزانى أ ، ب الموازى لحاجز أو سلسلة جبل مريوط) فيما بين  
مينديل وريس ، الى منسوب ١٨ - ٨ م (الرصيف الموناستيرى أ ، ب  
الموازى لسلسلة المكس - أبو صير فى بداية الفترة ، والسلسلة الساحلية فى  
نهاية الفترة) فيما بين ريس وفورم ، ثم أخيرا الى منسوب ٢ م فى فترة  
الطغيان البحرى الفلاندرى الذى كون الرصيف الميرسيلي نسبة الى السهل  
الساحلى المسمى باسافيرسليا الواقع شمال بلدة بيزا فى ايطاليا ، وهو  
يوازي الجزر الشاطئية أمام ساحل مريوط الحالى .

ولقد سبق أن ذكرنا أن تكوين الحجر الجيرى الجيبسى يؤلف السلاسل  
كما يستمر فى قيعان المنخفضات لعمق ٤٣ م ، ويدل تكوينه وخسائمه  
وما يحويه من حفريات وبقايا عضويات أن مصدره قاع البحر المجاور ،  
فهو رواسب شاطئية جيرية كيميائية وعضوية ، وبعضها قارى سلى ، مما  
كانت تحمله الزديان من تكوينات مارماريكا ، وهى جيرية ايضا . أما الهمل  
الناقل المرسب فمصدره الرئيسى البحر أيضا : الأمواج التى تثيرها الرياح ،  
ومن هنا جاءت الطباقية الكاذبة ، والانتظام فى امتداد السلاسل وتكوين  
المنخفضات (اللاجوئات) ، ثم الرياح الشمالية وحينما حين تكشف رؤس

القاع الضحل بجوار الساحل . وللرياح الآتية من اليابس دور ثانوى فى الارساب ، معترف به لوجوده فى الماضى وفى الحاضر ، لا مجرد ان حبيبات الرمل المكونة للسلاسل بعضها أو حتى كلها مصقول ، فالصقل لحبيبات دقيقة (يتراوح قطرها بين ٠.١ - ٠.٣ مم ، وقد يدق القطر الى ٠.٠٤ مم ، واخشنها قطره نحو ١.٠ مم) يتم بالماء الجارى ، وبامواج البحر ، كما يتم بالرياح . أما الشكل فيختلف فهو مستدير بالماء الجارى وبالرياح ومفلطح بفعل البحر ، وقد تم تثبيت الرمال وتلاحمها بالكريفة (الأذابة ثم الترسيب اللاحم) وبماء البحر أيضا .

### المصحراء الشرقية (الخصائص العامة)

#### الموقع والمساحة والشكل :

تقع بين وادى والدلتا فى الغرب والبحر الأحمر وخليج السويس وقناة السويس فى الشرق ، وبين الحدود مع السودان جنوبا حتى نهاية بحيرة المنزلة على البحر المتوسط فى الشمال . ويتفاوت عرضها من مكان لآخر . فيبلغ عند عرض ٣٠° شمالا نحو ١٣٠ كم ، وعند عرض ٢٨° نحو ٢٥٠ كم ، وعند عرض ٢٦° حوالى ١٥٠ كم ، وعند عرض ٢٤° حوالى ٣٠٠ كم ، وعند عرض ٢٢° حوالى ٦٠٠ كم . وتبلغ مساحتها نحو ٢٢٤ ألف كم² ، ممتدة فى هيئة شريط يبلغ أقصى اتساعه فى الجنوب ويضيق فى الوسط ، ثم يعود الى الاتساع وينتهى فى الشمال بالغ الضيق .

#### مظاهر السطح العامة

تدين معالم السطح المعقدة بالصحراء الشرقية للاضطرابات الأرضية التى انتابتها خلال العصر . تكوين الأخدود الشرقى الأفريقى على الخصوص . فلقد أدت حركات الرفع الى بروز جبال البحر الأحمر شامخة الى علو يفوق ١٥٠٠ م ، كما عملت تلك الحركات على تقطيعها بالانكسار طوليا وعرضيا ، فتمزقت السلسلة الى مجموعات من الكتل الجبلية تنحرف فى امتداداتها أحيانا شرقا وغربا ، لكنها تسير فى اتجاه عام موازية لأخدود البحر الأحمر .

وتنحدر أراضي الصحراء الشرقية من قمم جبال البحر الأحمر شرقاً نحو السهل الساحلى المطل على البحر الأحمر بشدة ، وغرباً نحو النيل بالتدرج . والصحراء جبلية في الشرق وهضبية في الغرب . وتبلغ الجبال أقصى علو لها في الجنوب حيث تزيد على ٢٠٠٠ م ، لكنها دون ذلك بكثير في الشمال . فتبلغ حول ١٠٠٠ م في الجلالة الجنوبية والجلالة الشمالية وعتاقة . أما الهضبات غربى جبال البحر الأحمر فتتدرج من علو ٥٠٠ م في الشرق الى نحو ٢٠٠ م في الغرب .

وتتألف الجبال من صخور نارية ومتحولة اركية العمر . أما الهضاب فصخورها رسوبية . وأقدمها في الجنوب حيث يمود الخراسان النوبى فتسمى هضبة الخراسان النوبى أو العبادية ، يفصلها عن هضبة الحجر الجيرى الايوسينى أو هضبة المعازة خط يمتد تقريباً فيما بين قنا والقصر ، وتنتهى هضبة المعازة شمالاً عند خط يمتد من القاهرة الى السويس حيث تبدأ تكوينات كل من الاوليجوسين والمايوسين الى البلايوسين ثم رواسب الزمن الرابع (١) .

وجبال البحر الأحمر نطاق تقسيم مياه ، تنحدر على سفوحها الشرقية اودية قصيرة نيلية شديدة الانحدار تنتهى الى البحر الأحمر بعد أن تعبر سهوله الضيقة في معظم الاخيان . وعلى سفوحها الغربية تجرى وديان عرضية متجهة من الشرق الى الغرب لتصب في نهر النيل . وأشهرها وادى قنا الذى يجرى موازياً للنيل لكن في اتجاه مضاد . وقد تمكنت الوديان وروافدها العديدة من تقطيع سطح الصحراء الى عدد كثير من الهضبات . وقد حفرت لنفسها ودياناً تتباين في عمقها . سبب طبيعة التراكيب الصخرية ، فالوديان الخائفة عميقة في هضبة المعازة الجيرية الضيقة بينما تتبذو فسيحة متسعة في هضبة الخراسان النوبى في الجنوب .

(١) في جيولوجية الصحراء الشرقية انظر بوجه عام :

— Ball (1939) Op. Cit., pp. 17-40.

— R. Said (1962) Op. Cit., pp. 111-119.

وإذا ما كانت الصحراء الغربية صحراء هضبة ومنخفض ، وصحراء حمادة وعرق ، فإن الصحراء الشرقية كما رتب صحراء جبل وردى ، وصحراء حمادة ، صخرية في المقام الأول ، بينما الرمال تقل ولا تتوفر في سوى الوديان وساحل البحر الأحمر ، وفي القسم الشمالي في الصحراء شرقى الدلتا ، أما الحصى أو السبرير فيوجد معثرا في أعالي الوديان وفي مساحة حول أدانى وادى قنا .

### الاقسام الجيومورفولوجية

يمكن تقسيم لصحراء شرقية على أساس البناء الجيومورفولوجى ومظاهر السطح الى الأقسام الآتية :

- ١ - جبال البحر الأحمر .
- ٢ - سهول البحر الأحمر الساحلية .
- ٣ - هضبة الخراسان النوبى أو الهضبة الجبوتية أو هضبة العبادنة .
- ٤ - هضبة الجير الأيوسينى أو الهضبة الشمالية أو هضبة المعازة .
- ٥ - صحراء شرق الدلتا .

### جبال البحر الأحمر

تمتد بهيئة سلسلة مستمرة من الحدود مع السودان ، عند دائرة عرض ٢٢° شمالا حتى رأس خليج السويس عند حوالى دائرة عرض ٣٠° شمالا ، على امتداد مسافة تبلغ زهاء ٩٠٠ كم . وهى جبال إركية الصخر شديدة الوعورة مرتفعة . وتحافظ على هذه الخصائص حتى دائرة العرض ٢٨° شمالا لمسافة تصل الى ٧٥٠ كم 'ى لحوالى وسط خليج السويس، حيث يعتبر جبل أم القناصيب نهاية لها ، وهى تبدأ سلسلة مرتفعت أحدث عمرا ، هى اقرب الى التلال منه للصلال . تتألف من انحلاطين وجبل عساقه على مشرق مدينة السويس ، وشحور من صحور جيرية أيوسينية ، تمتد لمسافة ١٥٠ كم ، وارتفاع يتراوح بين ١٠٠٠ - ١٢٠٠ م . فى الجبلتين ، وسحب ٥٨ فى عذفة .

وتبلغ السلسلة أقصى عرض لها عند الحدود مع السودان نحو ٤٠٠ كم ،  
من ساحل البحر الأحمر حتى النيل ، حيث تبرز الصخور الأركية وتقطعه  
عند الكلاشية وأسوان . وتنكمش بعد ذلك لتحتل نحو نصف عرض الصحراء  
الشرقية حتى جوالى دائرة العرض ٢٦° شمالا ، ثم يدق عرضها الى نهايته  
في جبل أم التناصيب .

وتتألف جبال البحر الأحمر ، التى تمثل السلسلة الفقرية للصحراء  
الشرقية ، من مجموعات من الكتل الجبلية الممزقة ، تفصل بينها وديان  
سيلية ، تحتل خطوط انكسارات أصابت النطاق بالطول وبالعرض ، أثناء  
فترة الاضطرابات الأرضية التى أنشأت اخدود البحر الأحمر ، والتى  
صحبها اندساسات وسدود وهروق نارية . ولهذا فان الجبال بالحركات  
التكتونية وبفعل التعرية خصوصا أثناء فترات مطر البلايوسين وسبول  
الحديث أصبحت مقطعة شديدة الوعورة (١) .

وينعكس التركيب الصخرى لكتل السلسلة على مظاهر سطحها (٢) .  
فالكتل الجبلية ذات قمم هجبة مثل مجموعة الفرايد فيما بين وادى  
الخودة ووادى رحبة ، أو تتحول أحيانا الى ذرى مستديرة مثل جبل  
نجروس وملابة وأم رأسين ، وعلية . وتستدير القمم أيضا وتكتنفها الشروخ  
وبعض الحافات الحادة حين تتكون من صخور النيس والشست والسرينتين ،  
ومنها جبال أبو حماميد والجرف وحماطة . وتصبح القمم مسطحة حين  
تتألف من بقايا هضاب الصخر الرملى مثل جبل أبرق .

وتبدأ السلسلة فى الجنوب بعدد من القمم (٣) تقع فيما بين وادى دعيب

(1) a - T. Barron and W.F. Hume (1902). Topography & geology  
of the Eastern Desert of Egypt : Central Portion. Cairo, pp. 16-20.

b - Hume (1925) Vol. I. Op. Cit. pp. 90-94.

(2) J. Ball (1912) The Geography & Geology of South-eastern Egypt.  
Cairo, pp. 78-93.

(٣) للاستزادة انظر :

١ - محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، ص

٤٣٧ - ٤٥٧ .

والساحل ، وتتضمن جبل علبة وارتفاعه ١٤٣٧ متراً ، وجبل شنديب وارتفاعه ١٩١٢ متراً . وفيما بين وادي دعيب في الجنوب ووادي حيسوم في الشمال يوجد جبل عيس وجبل معيسة ، يليهما شمالا جبل أبو حديد والجرف ، اللذان يرتفعان الى نحو ١٧٣٦ متراً ، ويقعان فيما بين وادي حيسوم في الجنوب ووادي الحوضين في الشمال . وبالاتجاه شمالا نحو رأس بيناس تكثر القمم الجبلية ، فنشاهد جبال أبرق ودق وأعقاب النجوم ، وتمثل قممها خط تقسيم المياه بين وديان خريط وشعيط والعلاقي في الغرب ووادي الحوضين في الشرق . وفيما بين وادي رحبة ووادي الخودة نرى مجموعة الغرايد الجرانيتية والتي تبلغ ذراها نحو ١٣٦٦ متراً . ويتوالى ظهور القمم تباعا في اتجاه الشمال : أبو دهر ، عرجة (١١٣١ متراً) فيما بين وادي رحبة في الجنوب ووادي الخودة في الشمال ، ثم أم جنود وباتوجة (١٢٠٧ متراً) فيما بين وادي الخودة في الجنوب ووادي لحم في الشمال ، وأخيرا جبل أبو حميمد (١٧٤٥ متراً) وجبل أبو جوردي (١٩٧٨ متراً) .

ويضيّق اتساع رقعة جبال البحر الأحمر الى الشمال من دائرة عرض رأس بيناس ، وتأخذ امتدادا عاما نحو شمال الشمال الغربي . وتتعدد القمم الجبلية التي من أهمها نقرص (١٥٠٤ متراً) ، والسكري ، وأم سويراب (٢٠٢١ متراً) وأبو دياب ، وأم نيجاب ، وسبهاهي ، وأبو طيور (١٠٩٩ متراً) جنوبي القصير . وفيما بين دائرة عرض قنا - القصير وعرض الغردقة تقع قمم عطا الله ، الشايب (٢١٨٤ متراً) وهو خامس أعلى جبل مصر ، كطار (١٩٦٣ متراً) ثم جبل دخان (١٦٦١ متراً) غرب الغردقة . والى الجنوب الغربي من رأس غارب تقع جبل غارب وارتفاعه (١٧٥٠ متراً) . وفي أقصى شمال السلسلة يقع جبل أم التناصيب (١١٢٠ متراً) ،

=

ب - جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، 'الصفحات

٤٨٨ - ٤٩٧ .

c - Barron & Hume (1902) Op. Cit. pp 15-29.

d - Hume (1925) Vol. I Op Cit. pp 91-93

e - Ball (1912) Op Cit pp 78-93

وعلى البحر جبل الزيت (٤٦٠ مترا) ومن جبل أم التناصيب تنبع وديان طرفاء وسنور غربا إلى النيل وعربة وحواشية شرقا إلى البحر .

وتنتهى في جبل أم التناصيب سلاسل جبال البحر الأحمر البلورية الصخر الأركية القديمة العالية ، وتبدأ في الظهور سلاسل أوطا وأحدث كثيرا ، تتمثل في الجلالة القبليّة والجلالة البحرية وجبل عتاقة ، تمتد جميعا لمسافة ١٥٠ كم ، وتتألف جميعا من صخور جسيمة أيوسينية ، وتظهر الصخور الكريتاسية في أسفلها ، وتتركب من الجير والطباشير والمر وال دولومايت ، وتكتنفها الانكسارات ، وتقطعها الوديان ، وتفصل فيما بينها ، فوادي عربة يفصل بين الجالالتين ، وغويبة يجرى بين الشمالية منهما وعتاقة .

ويبلغ متوسط ارتفاع الجلالة الجنوبية ١٠٠٠ متر ، وأعلى أجزائها ١٢٧٠ مترا (١) ويحدها شمالا وادي عربة الذي يصل اتساعه ٣٠ كم عند مصبه فيما بين رأس زعفرانة ورأس أبودرج ، ويزداد قاعه ارتفاعا بالاتجاه غربا حتى ينتهى إلى سطح هضبة المعازة في خوالى دائرة عرض وادي سنور الذي ينتهى قرب بتي سويف التى تقع على عرض زعفرانة . ويبدو أن الحركات التكتونية قد شاركت أصلا في تكوينه .

والجلالة الشمالية هضبة ضخمة متوسط ارتفاعها ألف متر . وأعلى أجزائها يربو على ١١٠٠ متر . وتنحدر بحافات شديدة الانحدار إلى وادي عربة في الجنوب ، وإلى وادي غويبة في الشمال ، وإلى البحر الأحمر في الشرق ، وتنتهى الحافة الشرقية شمالا عند عين السخنة حيث يبدأ وادي غويبة الذى يبلغ عرضه ٤٠ كم والذي يصب في البحر عند عين السخنة .

أما جبل عتاقة فيمثل النهاية الشمالية للكتل الجبلية الهضبية الثلاث ، تكتنفه الفوالق من كل جانب ، وتقطعها الوديان تقطيعا شديدا ، ويبدو بشكل محدب هلالى الهيئة تنتهى حافته الشمالية على بعد ٢٠ كم من مدينة السويس .

(1) R. Said (1962) Op. Cit., 171-175.





ومن خصائص السهل الساحلى على البحر الأحمر وجود المدرجات أو الأرضة البحرية الايوساتية التى تمثل الذبذبات البحرية إبان الزمن الرابع والتى توازى خطوط وحواجز الكتبان الرملية فى ساحل مريبوط ، وقد أمكن تمييز سبعة أرضفة من الساحل الى مسافة سبعة كيلومترات فى الداخل أعلاها تكتونى على ارتفاع ٢٥٠ مترا تكون أثناء الميوسين ، أما درجات البلايوستوسين فتبدأ من ارتفاع ١١٤ مترا (١) ، ويزداد وضوحها واكتمالها على ارتفاعات ٢٠ - ١٥ ، ٨ - ٦ مترا . وهى تمثل خطوط شعاب مرجانية قديمة تكونت أسفل صفحة المياه ، ثم انحسرت عنها المياه على مراحل ، ففى نمثل خطوط شواطئ قديمة .

وتتميز الوديان التى تهبط من خط تقسيم المياه فى أعلى البحر الأحمر على السفوح صوب البحر الأحمر بقصرها وشدة انحدارها وكثرتها . ورغم ذلك فهى مهمة كسبل للمواصلات على اليابس ، كما أن مصباتها تخلو من الشعاب المرجانية ، بما يتيح مواضع تصلح مراسى وموانى بحرية .

وحيث تبدأ من الجنوب تصادف وادى دعيب ، وهو من أكبر الوديان الجنوبية وأعرضها ، كما أنه يمر مهم خلال الجبال . يليه شمالا عدة أودية أهمها وادى الحوضين ، وهو أطول وديان الساحل (١٠٨ كم) وأعظمها مساحة (١٢ ألف كم<sup>٢</sup>) وأكثرها روافدا عددا وطولا ، وصلاحية كطرق ومسالك ، كما يتميز بوفرة موارده المائية الصالحة لسقاية الانسان والحيوان . ومن روافده المهمة وادى النعام وادى أبرق . ويلي الحوضين شمالا وادى رحبة (مساحة حوضه ٩٠٠ كم<sup>٢</sup>) ، وفيما بينه ووادى الجمال عدد عديد من الوديان الصغيرة . ويبلغ طول الجمال ٦٠ كم ، وروافده وادى حلوز ٨٠ كم . ورغم صغر حجم وادى السكرى فإنه مشهور بمناجم الذهب عند حافة جنوب جبل السكرى التى سميت باسمه . ثم تعبر عددا من الوديان

(١) a - Ball (1939) Op. Cit., pp. 29-30.

b - R. Said (1962) Op. Cit., p. 118.

c - Hume (1925) Vol. 1. Op. Cit., p. 58

قبل الوصول إلى وادى كزيم الذى يصب عند القصير ، والذى يكمل طريق الحمامات الى قنا وقوص .

وتتعدد الودية شمال القصير منها وادى ابو شجيله الحنوى ، وابو شجيله (الشمالى) ثم وادى جاسوس ، وله عدة روافد ، وتتوسط حوضه مناجم فوسفات أم الحويطات ، يليه شمالا وادى سفاجة الذى يصب عند بئر سفاجة ، ثم وادى البارود الذى يصب عند ميناء سفاجة . وفيما بين سفاجة وجمسة عدة وديان أهمها وادى الملاحة الذى يصب فى خليج جمسة ، ثم وادى أبو حاد ويصب فى الشمال المباشر لرأس غارب . وقد سبق ذكر وادى عربية فيما بين الجلائين ، ووادى غويبة فيما بين الشمالية منهما وجبل عتاقة .

### خط الساحل

يستقيم خط الساحل على البحر الاحمر وخليج السويس (وخليج العقبة) فى مسافات طويلة (١) ، باستثناء التعرجات البسيطة الناتجة عن عوامل النحت والارساب بجوار الشاطئ . ولا شك أن هذه الاستقامة ناتجة عن النشأة الاولى للبحر وخليجيّه بفعل الفوالق الاخدودية العظيمة التى انتابت هذا النطاق على الأرجح فيما بين عصرى الايوسين والبلايوسين والتى مازال نشطة حتى وقتنا الحاضر (٢) .

ويتميز ساحل البحر الاحمر بعدد من الخصائص لا نجد لها مثيلا فى نظيره على البحر المتوسط وهى :

#### ١ - كثرة الجزر الساحلية :

وعدها نحو ٤٠ جزيرة ، منها مجموعة توجد عند مدخل خليج

---

(١) يعتمد هذا الموضوع أساسا على مقالة : أحمد العدوى (١٩٣٩) ، مرجع سبق ذكره ، الصفحات ١٦٢ - ١٧٤ .  
(2) H J L Beadnell (1924) Geology of the Red Sea Coast between Qaseir and Wadi Ranga Cairo pp 15 :6

السويس وتنتظم في صفوف تقع على امتداد جبل الزيت ورأس جمنة . وهذا يدل على سابق اتصالها بالساحل ، خصوصا وأن البحر ضحل بينهما ، وتركيبهما الجيولوجى متشابه . وأهم هذه الجمر : الشرق ، ربه ، جيسوم ، جوبال ، طويلة ، شدوان (شاكرا حاليا) ، ولأحيره كرها فطولها ١٥ كم ، وعرضها ٥ كم ، وأعلى جزء فيها ارتفاعه ٣٠٠ م ، وتتركب من صخور بزلورية أركية في وسط من الجزر يبلغ عدها ١٩ جزيرة تتركب جميعا من صخور ميوسينية (١) . ويبدو أن أرخبيل جوبال ترتبط نشاته بتكوين أخدود خليج السويس (٢) ، وأن كان أحمد العدوى يرجح انفصالها عن الساحل بالتعرية البحرية (٣) .

وبالاتجاه جنوبا نقابل جزر الجيفاتين بجوار الفردقة ، وسفاجة بجوار سفاجة ، وهى كالجزر السابقة مقتطعة من الساحل . وإلى الشمال من رأس بيناس نرى مجموعة من الجزر الصغيرة كلها مرجانية أهمها جزيرة وادى جمال وجزر قولان (٤) ، ثم نصل إلى شبه جزيرة رأس بيناس . ويتواصل ظهور الجزر المرجانية الصغيرة بالاتجاه جنوبا أهمها سيل ، مرير ، ومجموعة الحلاب . ورغم صغر هذه الجزر فإن لبعضها قيمة خاصة في نشأة بعض الموانئ والمراسى على الساحل ، فهى تحميها من غوائل البحر وأمواجه ، ومثلها سفاجة والفردقة والحلاب .

ولجزيرة الزبرجد (سان جون) في جنوب شرق رأس بيناس على دائرة عرض ٢٣°٣٦' ٢٣' شمال خاص . فهى تبعد عن الساحل بنحو ٧٥ كم ، ويفصلها عنه قاع بحر عمقه يزيد على ٥٠٠ م ، فهى لا تقع على الراف (الرصيف) القارى . وتتركب الجزيرة من صخور ميوسينية ترتكز على أخرى رميلة

(1) N. M. Shukri (1954) Geology of Shadwan Island. Bull. Soc. Gèol. d'Eg. pp. 83-90.

(2) H. Sadek (1959) Miocene in the Gulf of Suez region. Cairo, pp. 14 - 16.

(٣) أحمد العدوى (١٩٣٩) مرجع سبق ذكره نصفه ١٦٣ .

(4) J. Bull. (1912) The Geography & geology of South-Eastern Egypt. Cairo, pp. 250-251.

متخولة ، ويبدو ان اندساس صخور البيريدو وتيت (الزبرجد) كصویر (ماجما) من باطن الأرض كان سببا في تحول الصخور الرملية والجبيرية المذكورة ، ويبلغ ارتفاع قمة الزبرجد نحو ٢٠٠ م ، ويبدو أنها كانت جزء من الساحل (ومثل هذا يقال عن جزيرة الزمرد) ويمتد من شبه جزيرة رأس بيناس ، فهي تقع تماما على امتدادها ، ثم انفصلت بالانكسار والهبوط .

ومن الجزر المصرية البعيدة عن الساحل جزر الأخوين على عرض ٢٦ر١٩ شمالا ، تجاه القصير ، وتبعد عن الساحل ٦٥ كم ، وجزيرة ديدالوس على عرض ٣٤ر٥٥ شمالا تجاه مرسى علم ، وتبعد عن الساحل ٩٠ كم ، وكلها جزر مرجانية ، تنحصر أهميتها في المنارات القائمة عليها .

## ٢ - كثرة الشعاب المرجانية :

تساعد الظروف الطبيعية والمناخية على وجود المرجان في سواحل البحر الأحمر وخليجيه . فالبحر ضحل بجوار الساحل ، والحرارة مرتفعة (بين ٢٢° - ٣١° مئوية) ، والمياه صافية ، والملوحة شديدة (نحو ٤٪) . ولهذا تكثر الشعاب والشطوط المرجانية ، كما وإن معظم الجزر الصغيرة القريبة من الساحل مكونة من شعاب مرجانية ، بل إنها تدخل في تركيب الجزر الكبيرة البعيدة عن الساحل كجزيرة الزبرجد . وتتنوع في اغلب الجهات على بعد بضعة مئات من الأمتار من خط الساحل ، لكنها قد تمتد داخل البحر تبعا لامتداد واتساع الرف القاري ، فنراها متوعدة داخل البحر الى مسافة ١٠ كم من شبه جزيرة رأس بيناس . وقد تتراس الشطوط المرجانية في صفوف او قد تتقطع في جزر صغيرة ، وهي تجعل الملاحة خطيرة خصوصا ما كان منها غير ظاهر فوق سطح الماء . وهي تختفى حين المد وتظهر بخين الجزر . وتتخللها فتحات قبالة مصبات الوديان فتتشأ المراسي ، وأمثالها : مرسى شلال أمام مصب وادي شلال ، ومرسى الشعب قبالة مصب وادي أبيب وادي الشعب . وكذلك حال الموانئ كسفحة الواقعة قريبة من مصب وادي سفاجة وادي برود .

## ٣ - عدم وجود البحيرات والمستنقعات الساحلية :

وفي ذلك يخنف ساحل البحر الأحمر عن ساحل البحر المتوسط ،

فالعوامل التى ساعدت على تكونها فى ساحل البحر المتوسط بوجود الدلتا وهبوط الساحل وتدرجه لا وجود لها هنا . وما قد يعثر عليه منها فهو محلى لا يؤثر فى الصفة العامة للساحل ، ومنها بعض المناقع الصغيرة حول عين السخنة ، وعند الجزء الشمالى من خليج السويس ، وخلف الساحل فيما بين رأس شقير ورأس غارب حيث الملاحية ، وهى بحيرة ساحلية بالحة ينتهى اليها عدد من الوديان الصغيرة ذات التصريف الداخلى .

### هضبة الخراسان النوبى

تمتد بين سلاسل جبال البحر الأحمر ووادى النيل فى مسافة متوسطها ١٥٠ كم وفيما بين ثنية قنا شمالا والحدود المصرية السودانية جنوبا مسافة تبلغ نحو ٤٧٠ كم ، وتنحدر من ارتفاع ٥٠٠ م فى الشرق تدريجيا الى حوالى ٢٠٠ م مشرفة على الوادى . وتتكون أرضها من الخراسان النوبى الذى مزقته المياه الجارية النابعة فى جبال البحر الأحمر والمنحدرة نحو النيل ، وحفرت لنفسها وديانا عريضة متسعة ، وقطعت الهضبة الى عدد كثير من الهضيبات والكتل المنفردة . ويخلو سطح الهضيبات من قرشات الرمال والكتبان الرملية ، ويقتصر وجود الرمال فى قيعان الوديان .

ورغم قلة عدد الأودية التى تجرى فوقها نحو النيل بالقياس للأودية الكثيرة العدد المنحدرة نحو البحر الأحمر ، فإنها أطول بكثير ، ومساحات أحواضها أضخم ، بل هى تتفوق فى ذلك أيضا على أودية الهضبة الجيرية اللايوسينية الشمالية ( المعازة ) ، لأن الأخيرة ضيقة والاولى أعظم اتساعا بكثير .

وحين نبدأ من الجنوب نقابل وادى مور الذى يصب فى النيل شمال أددنان ، ثم وادى حمد وينتهى عند قوشكا ، ووادى كورسكو ، ويصب عند كوع ثنية كورسكو ، ثم وادى سيالة وينتهى عند نجع سيالة .

وعند بلدة العلاقى يصب وادى العلاقى . وهو أكبر وديان مصر الجافة بعد وادى قنا . وينبع فى خط تقسيم المياه بين النيل والبحر الأحمر حول جلى سيجه وعس ، واتجاهه العام شرقى - غربى ، ويبغ طول له من المنبع

الى المصب نحو ٣٥٠ كم ، ويلتقى به رافده الكبير قببته (جبجة) نابعا في منطقة جبال بارتازوجا في السودان ، ويجرى شمالا حتى يلتقى بالعلاقى<sup>(١)</sup> . وحوض الوادى شاسع المساحة (نحو ٤٤ ألف كم) كثير الروافد ، وأغزر مياهها لذلك من غيره ، خاصة أنه يستقى مياهه من مصادر متعددة في جبال البحر الأحمر بمصر والسودان .

وفيما بين العلاقى والخريط نصادف عدة أودية صغيرة منها وادى قفة (جفة) الذى ينتهى في النيل عند نجع دهميت فيما بين كلابشة وأسوان . أما وادى خريط فيأتى من الجنوب الشرقى نابعا في جبل رأس الخريط وترفده عدة وديان ، ثم يتجه شمالا بغرب ليصب في النيل بمصب مشترك مع وادى شعيت عند كوم أمبو . ويبلغ طول مجرى وادى خريط نحو ٢٦٠ كم ، ومساحة حوضه حوالى ٢٣ ألف كم<sup>٢</sup> . ويلتقى وادى شعيت بخريط عند المصب . واليهما يرجع الفضل في تكوين سهل كوم أمبو الذى يمثل دلتا الواديين . ويأتى شعيت من الشمال الشرقى نابعا في جبل رأس شعيت ، وطوله من المنبع الى المصب نحو ٢٠٠ كم . وتوجد في بطون الوديان آبار بعضها آسن . لكن معظمها عذب صالح لسقاية الانسان والحيوان .

### هضبة الجير الايوسينى

وتتد فىما بين الطريق الممتد بين قنا والقصر جنوبا حتى جبل المقطم وطريق القاهرة - السويس شمالا مسافة تبلغ نحو ٤٧٠ كم ، وفيما بين جبال البحر الاحمر ووادى قنا شرقا ووادى النيل غربا ، وهنا تتفاوت المسافة (العرض) فتقل في الشمال وتزيد في الجنوب ، وتتسع في الوسط تبعا لثقوس مجرى النيل وتوغله غربا .

وتأخذ الهضبة في الارتفاع التدريجى من علو ٣٠٠ م فيما جاوز وادى النيل الى ارتفاع يزيد على ٥٠٠ م في الشرق . وهى بهذا الارتفاع اعنى من نظيرتها الايوسينية في الصحراء الغربية ، كما أنها أكثر ارتفاعا من

(1) Ball (1912) Op. Cit., pp. 80-82.

هضبة الذراسان النوبى الواقعة جنوبها ، مما يمثل شذوذاً عن قاعدة الانحدار العام لأراضى مصر صوب الشمال ، ولقد يفسر هذا مجرى وادى قنا العكسى .

وقد تأثرت الهضبة بالفوالق التى تكتنفها بالطول وبالعرض ، بما فى ذلك هوامشها المطلّة على وادى قنا وعلى وادى النيل ، وقطعتها التغيرية المائية الى هضيبات وكتل جبلية مثل جبل أبو مجول وأبو حاد والشهادين شرقى وادى قنا (١) . وتبدو وديان الهضبة خانقية عميقة على عكس وديان هضبة الخراسان النوبى ، وذلك لأن الهضبة تتركب من صخر جبرى سهل المتحلل والاذابة ، مما أكد تميزها الى ميزات وموائد صحراوية .

ويبدو سطح الهضبة فى بعض جهاتها شديد التقطع مثل شرقى ثنية قنا وجنوبيها ، مما يوحي بمظهر الأرض الوعرة ، التى تتناوبها الجبال والوهاد . وشبيه بها المنطقة الواقعة شرقى حلسوان بحيث تكثر التلال المتخلقة ، بداية من جبل حريف (٣١٧ م) وجبل الدلانة ، الى أبو شامة وسد النعام ، ثم جبل ام ريحيات والنفرة وأخضر . وتكسو سطح الهضبة قرشات من الحصى تقربها من صورة صحراء السيزير .

### وديسان الهضبة

ويحدد سطح الهضبة عدد كثير من الوديان التابعة الكثيرة الروافد تنحدر غربا نحو النيل . وهى متفاوتة الطول تبعا لضيق الهضبة فى الشمال وفى الجنوب ، راتسعتها فى الوسط ، لكنها أقصر من وديان الجنوب وأقل مائية منها ، ذلك لأنها لا تنبع فى جبال البحر الأحمر ، وإنما فى الهضبة الجبرية ذاتها الأقل مطرا . وتتميز عن وديان هضبة الخراسان النوبى بالعمق وشدة انحدار الجوانب .

وإذا بدأنا من الجنوب نقابل وادى النفوخ وقصب ويصبان فى النيل قرب جرجا . يليهما وديان قصيرة قبالة أخميم وطما ، ثم يأتى وادى

---

(1) Barron & Hume (1902) Op. Cit. pp. 5-9.



أسيوط أو السيوطى : وينبع فى خط تقسيم المياه بين النيل ووادى قنا على ارتفاع ٧٠٠ م تقريبا ، وترفده وديان كثيرة ، ويسهى فى وادى النيل عند أسيوط ، حيث تقع محاجر مهمة للرخام والألباستر (١) .

وفيما بين الأسيوطى والطرفاء وديان قصيرة . أما الطرفاء فيصب فى وادى النيل شمال المنيا أقرب لبنى مزار ، وهو أطول وديان الهضبة الأيوسينية بعد قنا . وينبع فى منطقة جبل أم التناصيب على ارتفاع يزيد على الألف متر ، وله روافد عدة . وتتوالى الوديان القصيرة نعد الطرفاء حتى تصل إلى وادى سنور الذى يصب فى النيل جنوب بنى سويف بقليل ، وهو يقع فى عرض وادى عربة بين الجاليتين ، وللودى منابع فيهما . ونقابل شماله وديانا ضئيلة حتى تصل إلى وادى حوف ذى المجرى العميق المتعدد الروافد ، والذى يصب عند حلوان ، ثم وادى دجلة عند المعادى .

### وادى قنسا

ينفرد وادى قنا بامتداده الطولى فى صحراء مصر الشرقية ، كما أنه رافد النيل الوحيد الذى يجرى من الشمال إلى الجنوب عكس اتجاه النهر العظيم . ويجرى الوادى فى نطاق التلامس بين تراكيب جيولوجية مختلفة الأعمار : فى الشرق التكوينات البلورية الأركية القديمة فى جبال البحر الأحمر ، وفى الغرب التكاوين الرسوبية الجيرية الأيوسينية فى هضبة المعازة .

وقد اختلف الباحث فى أصل النشأة : فبرى ساندفورد (٢) أنه يجرى على امتداد محور ثنية محدبة حشة الصخر تكونت أثناء عصر البلايوسين والأرجح أنه يتبع امتداد انكسار طولى رئيسى من زمرة الانكسارات التى تكتف الصحراء الشرقية موازية لآخدود البحر (٣) . ويبدو أن لانكسار

---

(1) M. K. Akkad & M. H. Naggur (1963) The deposit of Egyptian alabaster at wadi el Assyuti. Bull. Soc. Géog. d'Eg, pp. 29-32.

(2) S. K. Sandford (1934) Palenolithic man & the Nile Valley in Upper and Middle Egypt. Cairo.

(3) Barron & Hume (1902) Op. Cit. pp. 5-10.

وجريان مياه وادى قنا سابق للبلايوسين ، لأن الخليج النيلى البلايوسينى قد وصل الى مصب وادى قنا وغمره وترك رواسبه على جانبيه (١) ، أضف الى هذا ما سبق أن ذكرناه من أن الوادى يجرى فى نطاق تلامس جيولوجى مما سهل على الماء الجارى حفره وتوسيعه .

وينبع الوادى فى النطاق الجبلى الممزق عند عرض ٢٨° شمالا ، ويصب عند قنا حول دائرة عرض ٢٦° شمالا . ويبلغ طوله نحو ٣٠٠ كم فيما بين كتلة جبل غريب والمصب ، فهو أطول أودية الصحراء الشرقية ، ويتراوح عرضه بين ٥ - ٥٠ كم ، وترفده فى احباسه العليا والوسطى وديان عدة اكثرها يأتى من الشرق حيث يكثر المطر وتتعدد السيول . زحيا تعزى قويضانات الوادى المعصرة مثل فيضائى ١٩٥٤ ، ١٩٧٩ . ومن روافده الشرقية المهمة وادى حماد ووادى الأطرش اللذان ينبعان فى جبال سخن وجبل كطار . ويبلغ وادى قنا أقصى اتساعه حول مصبه حيث ينتهى اليه وادى أم سلمات ووادى الجارية من الشرق ، وهما واديان عرضىان ، ثم وادى الشهداءين الطولى من الغرب . وحيثما اتسع الوادى تبرز فى قاعه تلال مختلفة ، وتمتد خلاله ألثة صخرية من الهضاب المحيطة منها جبل الشهداءين وجبل عراس من الجانب الغربى ، وجبل أبو حد وجبل سرامى من الجانب الشرقى .

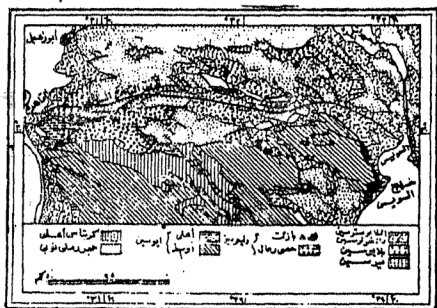
ورواسب حشو الوادى متنوعة . ومعظمها من أصل جبرى إيوسينى ، كما تكثر الرواسب البلايوسينية التى تلتحم مكونة لتلال تصل ذراها الى نحو ١٧٠ م . وتغطى قسمه الأدنى رواسب بلايوسينية . أما دلتاه فمكونة من مواد فيضية مختلفة من النيل ، ويصلح هذا لخطط لصناعة الفخار التى تشتهر بها قرى المنطقة .

#### صحراء شرق الدلتا

يحددها جنوبا طريق القاهرة - السويس الصحراوى ، وينتهى شمالا

(١) R. S. (1962) Op. Cit. pp 108-110.

في المستنقعات التي توجد جنوبى بحيرة المنزلة ، وتنحصر فيما بين قناة السويس في الشرق وارض الدلتا في الغرب ، وينكون في لجوب من صحور الاوليجوسين والمايوسين الجيرية ، وبالاتجاه شمالا نعصى السطح نكويات بلايوسينية ثم بلايوستوسينية من الحصى والرمال ، حتى نطهر رمال ومناقع جنوبى المنزلة . وتنحدر الصحراء من حوالى خط ارتفاع ٢٠٠ م في الجيوب الى منسوب الصفر في بحيرة المنزلة في الشمال ، متمشية بذلك مع ميل الطبقي ، ومع اعمار التراكيب الصخرية أيضا . وقد تائثر المنطقة بحركات عنيفة من الانكسار والالتواء ، وانبثقت على امتداد الانكسار طفوح بركانية في مناطق مبعثرة بداية من جبل ابو زعبل في شمال شرق القاهرة وانتهاء براس خليج السويس . وتمتد محور الانكسار في اتجاه مختلفة بعضها من الشرق الى الغرب ، وبعضها الآخر من الشمال العربى نحو الجنوب الشرقى مما يزيد بنية المنطقة تعقيدا (١) .



شكل رقم (٤٠)

جيولوجية صحراء شرق الدلتا

(1) T Barron (1907) the topography & geology of the district between Cairo & Suez. Surv. Dept. Cairo

وتتميز الصحراء في قسمها الجنوبي بوجود ثلاثة صفوف من التلال تمتد عرضيا : الأول منها يقع جنوبى طريق السيارات القاهرة - السويس ، والثانى بينه وبين سكة حديد القاهرة - السويس ، والثالث الى الشمال منها . ويبدأ الصف الجنوبى فى الغرب بجبل المقطم فالجيوثن ( ١٢٠ م ) وطره ( ٢٧٢ م ) وجبل الخشب ( ٣٣٩ م ) حيث غابة الأخشاب المتحجرة ، وجبل يهيموم ( ٤٨٠ م ) ثم القطامية حيث المرصد ، وينتهى عند جبل عتاقة . وتنتهى صخور هذا الصف من التلال الى الالويسين ، وان كانت صخور الكريتاسى تظهر فى أسفل عتاقة . ويتألف الصف الأوسط من تلال ايسينية وأوليغوسينية وأحيانا ميوسينية ، وأشهرها الجبل الأحمر الأوليغوسينى بالعباسية الذى ترجع حمرة رماله لأكاسيد الحديد والمنجنيز التى صعدت مع مياه الينابيع الحارة والمداخن التى تكثر بقاياتها فى المنطقة ، ثم جبال الناصورى والعنقية والجفرة وتكتنفها طفوح بازلتية سمكها بين ١٧ - ٢٥ م . ويبدأ الصف الشمالى بجبل أبو زعبل ، يليه سلسلة من التلال تنتهى بشبراويت (الكريتاسى الصخر) غرب البحيرات المرة الكبرى ، وجبل جنيقة جنوب غرب المرة الصغرى ، ثم جبل الشلوفة ، ومعظمها أوليغوسينى مع تراكيب مايوسينية ، ويبلغ سمك بازلت أبو زعبل ٦٠ م .

وتشق الوديان لها طرقا فى الصحراء متخذة اتجاهات متباينة بين الشرق والغرب ، وبين الجنوب والشمال ، أهمها وأكبرها الجفرة الذى ينبع فى نهاية هضبة المعازة فى عروض حلوان وينتهى شمالا قرب بلبيس . ومن أهم الوديان العرضية وادى الحمرة الذى ينتهى غربا فى رمال غرود الخانكة وكثبان الجبل الأصفر فى تخوم الدلتا .

وبالاتجاه شمالا يتراعى سهل حصوى رملى ترس فيه 'حيات تلال متواضعة الارتفاع ، وينحدر انحدارا هينا حتى ينتهى ببحيرة المنزلة . ولا يقطع اتساق السهل سوى وادى الطميلات الذى يمثل فرعاً قديماً للنيل ينتهى شرقا بالقرب من الاسماعيليه .



شكل رقم (٤١)

تضاريس صحراء شرق الدلتا ووادي الطمليات

### وادي الطمليات

يبدأ وادي الطمليات عند العباسية في شمال شرقي بلبيس وينتهي غربى بحيرة التمساح . وهو بامتداده الغربى الشرقى هذا يتعامد على بروز قناة السويس ويبلغ طوله نحو ٥٢ كم ، وعرضه ٧ كم في المتوسط ، ومساحته حوالي ٢٣ ألف فدان .

ويمثل الوادى مجرى فرع نيلى عتيق من أقدم القروع الدلتاوية ، كان يحمل قسما من رواسب النهر ويرسبها في منطقة برزخ السويس ، ويسرد سندفورد، وأركيل تاريخا طويلا للوادي<sup>(١)</sup> ، يبدأ من عصر الحجر القديم الأسفل ، ويريان أنه كان في بعض المراحل يمثل المنصرف الرئيسى لمياه النيل ، عندما كان منسوب البحر يرتفع عن مستواه الحالى ، ولهذا يزداد سمك الرواسب النيلية في غربه ويقل في شرقه ، وفي مراحل أخرى كن يمثل رافدا للنيل حينما ينخفض منسوب البحر وبرد النهر في سد .

(١) Sandford & Arkell ١٩٠٠ Op Cit pp ٤٨-٦٥

ويبدو أن حركة الرفع الحديثة التي أصابت شرق الدلتا ، وأدت الى ضهور أفرع الدلتا الشرقية ، قد أثرت في الوادى وأدت الى ضموه ، وفقدانه الاتصال بالبحر الأحمر ، وهو حالياً يتأثر بسفى الرمال في جانبه الشمالى بفعل الرياح الشمالية الغربية ، كما أنه يتعرض لغزو الرمال من اتجاهات الجنوب خصوصا في فصل الربيع وأوائل الصيف مع هبوب رياح الخماسين ، وتجري به الآن مياه ترعة الاسماعيليه التى تمتد منطقة قناة السويس بالمياه العذبة -

### شبه جزيرة سيناء (الخصائص العامة)

#### الموقع والشكل والمساحة :

تقع في شمال شرق مصر ؛ وتبدو بشكل مثلث رأسه عند رأس محمد جنوبى دائرة العرض ٢٨° شمالا ، أى حوالى عرض ملوى في محافظة اسيوط ، وقاعدته على البحر المتوسط حوالى دائرة عرض ٣١ر٣٠° شمالا فهى بذلك تمتد عبر نحو ٣٥° عرضية على ثلث امتداد مصر من الشمال نحو الجنوب، ويسير الضلع الشرقى لثلث سيناء مع ساحل خليج العقبة وخط الحدود مع فلسطين، والضلع الغربى مع ساحل خليج السويس وقناة السويس وتلك على امتداد نحو ثلاث درجات طولية فيما بين ٣٢ر٢٠° - ٣٥° شرقا تقريبا . وتبلغ مساحة سيناء ٦١ ألف كم<sup>٢</sup> ، أى حوالى ٦% من مساحة مصر ، وطولها من رأس محمد لاقصى بروز في البحر المتوسط نحو ٣٩٠ كم وعرضها فيما بين مدينتى العقبة والسويس حوالى ٢١٠ كم .

#### السمات الجيولوجية والمرفولوجية العامة

وتتمثل في سيناء معظم أنواع التكوينات الجيولوجية وطبقات الصخور الموجودة في الأراضي المصرية، بل إن تكوينات العصرين النحسمى والجوراسى توجد بها ، بينما تغيب في بقية أراضي مصر . ومركب الركيزة الاركى يظهر في جنوبها على هيئة مثلث مساحته نحو ٧٥٠٠ كم<sup>٢</sup> ، ثم يغيب أسفل الطبقات الصخرية المنتمية لأعصر الأزمنة الأربعة مكونا لاساسها الذى ترتكز عليه . وتعتقد بنية شبه الجزيرة كثيرا ، فالفوالق والكسور تكتنف الكتلة

الأركية في الجنوب ، كما تحف بهضبة العجمة وهضبة التيه (مساحتها نحو ١٣ ألف كم<sup>٢</sup>) بالطول وبالعرض .

ويسود مساحة تبلغ نحو ٧٥٠٠ كم<sup>٢</sup> من منطقة الوسط النواءات ومحدبات منتظمة ، يليها نطاق يمتد شمالى عرض ٣٠° شمالا تكثر به الانكسارات ، ينتهى بنطاق القباب الذى تزيد مساحته على ١٣ ألف كم<sup>٢</sup> ، يتميز بتلال وجبال مستطيلة يزيد ارتفاعها على ألف متر ، ثم فى أقصى الشمال مشرفا على البحر المتوسط يمتد نطاق مساحته نحو ٨ آلاف كم<sup>٢</sup> من الكثبان الرملية وفرشات الرمال . وبحذاء خليج السويس نطاق طوله حوالى ٣٠٠ كم وعرضه بين ١٠ - ٣٠ كم ومساحته حوالى ٨٣٠٠ كم<sup>٢</sup> تكتنفه الانكسارات الموازية لساحل الخليج (١) .

وتجمع سيناء بين خصائص كل من الصحراويين الشرقية والغربية من الوجهة الجيومورفولوجية . فتأخذ من الصحراء الشرقية كتل الركيزة الأركية النارية البللورية الجبلية الانكسارية . وفى العجمة والتيه تجد ظواهر لمعزة . ويخترق شبه الجزيرة فى كل اتجاه ، كما هى الحال فى الصحراء الشرقية ، عدد عديد من الوديان يقطعها الى هضاب وهضبات . ونجد فى سيناء من أشكال سطح الصحراء الغربية الكويستات ، وفرشات الرمال والكثبان الرملية ، وصحارى الحمر، والصحارى الصخرية .

وسيناء غنية بوديانها كالصحراء الشرقية ، وهى تركبة عصور المطر ، فلا تجرى بها المياه حاليا الا كل شتاء حينما تتساقط الأمطار ، فتجرى بها سيرا ، ورغم أنها تمرق وجه شبه الجزيرة فتزده وعورة ، فإنها تقدم سبلا طبيعية لاختراقها ، كما تكشف عن المخبوء من ثرواتها المعدنية .

---

(1) a - R. Said (1962) Op. Cit., pp. 16-17, 126

- ب - عدده شطا (١٩٦٠) جيولوجية شبه جزيرة سيناء . ضمن موسوعة سيناء ، اصدار المجلس الأعلى للعلوم ، الصفحات ١٢٤ - ١٢٦ .
- ج - محمد صبرى محسوب (١٩٨٢) جيولوجية شبه جزيرة سيناء . ضمن «التخطيط الهيكلى لشبه جزيرة سيناء» . مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجى ، جامعة القاهرة . الصفحات ٢٥ - ٥٣ .

ومعظم وديانها قصير شديد الانحدار باستثناء وادى العريش الذى يطاول  
 وادى قنا ضخامة ، والوديان التى تنصرف الى خليج العقبة اقصر واشد  
 انحدارا من مثيلاتها التى تصب فى خليج السويس .



شكل رقم (٤٢)

#### جيولوجية سيناء

والتصريف المائى من النوع المشع ، اذ تنبع الوديان من وسط سيناء ،  
 وتجرى فى اتجاه الشرق الى خليج العقبة ، وفى اتجاه الغرب الى خليج  
 السويس ، وفى اتجاه الشمال نحو البحر المتوسط . وغالب التصريف خارجى  
 واقله داخلى . وهو تصريف مزدوج ، كما فى الصحراء الشرقية ، نحو  
 البحرين الاحمر والابيض ، وان كان تصريف الصحراء الشرقية الى البحر  
 المتوسط غير مباشر بواسطة النيل .



## الأقاليم المورفولوجية

يمكن تقسيم ساء مرفلوجب لى ثلاثة أقاليم و صحة جد هى :

- ١ - الأقليم الجبلى فى الجنوب .
- ٢ - الأقليم الهضبى فى الوسط .
- ٣ - الأقليم السهلى فى الشمال .

## الأقليم الجبلى

هو الجزء الجنوبى الأقصى من مثلث سيناء الواقع بين الخليجين . وهو أيضا مثلث قاعدته دائرة العرض ٢٩ شمالا (حوالى خط وادى فيران - نصب) . و ضلعاها ساحلا الخليجين ، وقمته عند رأس محمد ، ومساحته نحو ١٩ ألف كم<sup>٢</sup> . ويتركب من صخور الركيزة الأركية النارية المتبلورة ، التى تشمخ فى قمم حادة ومدببة ، لكنها تاتلف فى كتلة قافزة ، صهر أو هورست عملاق ، تحدهه خطوط الانكسارات من كل الجهات تقريبا . ويشرف هذا الصهر الجبلى على خليج العقبة من علو شاهق دون أن يترك سهلا ساحليا يذكر ، بينما يترك بين حضيفه وبين خليج السويس سهلا ساحليا يسمى «القاع» يبلغ اتساعه فى المتوسط ٢٠ كم . ومن وسط الأقليم تنبع الوديان العديدة التى تنتهى شرقا فى خليج العقبة وغربا فى خليج السويس .

## الجبـال

تبلغ مساحة القسم انبلورى الأركى لعمر المكشوف لدى لا بعضيه صخور رسوبية زهاء ٧٥٠٠ كم<sup>٢</sup> ، يليه شمالا نطاق عريض نوعا من الصخر الرملى البنى المحمر يمتد من الساحل الى الساحل (١) . يطلوه حول دائرة العرض ٢٩ شمالا شريط هضبى منبسّط تكسوه الرمال ، وتبرز فيه كتل متخلقة من الحجر الرملى ، ويتألف الجزء الأركى المكشوف من صخور نارية

---

(1) a - R. Said (1962) Op. Cit pp 17, 125-126.

ب - جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، ص ٦٠١ - ٦٠٩ .  
ج - محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، ص ٥٠٦ - ٥١٢ .

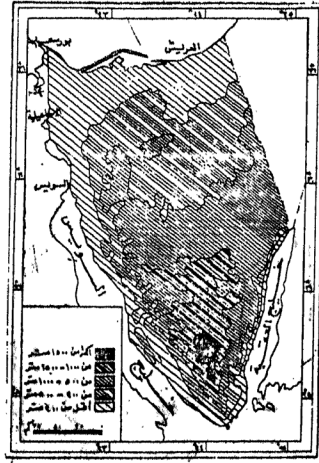
ومتحولة يسودها الجرانيت بالوانه المتعددة ، وتغطي الطفوح البركانية مساحة من غربه مقدارها ٢٠ كم٢ . وقد تعرض هذا الجزء لاضطرابات أرضية قوية بالرفع والتفلق والانكسار ، كما عانى من عمليات التعرية المائية ، التي خددته بوديان خانقية عظيمة العمق . لذلك فانه يمثل أكثر اراضى مصر وعورة وارتفاعا .



شكل رقم (٤٣)  
اقاليم سيناء المورفوتكتونية

وتتميز الجبال بعلوها الشاهق الذى لا يقل عن ٢٠٠٠ متر فى الوسط، وتتجاوز بعض القمم هذا المنسوب، اعلاها قمة سانت كاترينا (٢٦٤١ مترا) وهى اعلى قمة فى سيناء وفى مصر ، يابها قمة جبل أم شومر (٢٥٨٦ م) ثم الثابت (٢٤٤٠ مترا) فجبل موسى (٢٢٨٥ مترا) وجبل صباغ (٢٢٦٦ م) وجبل طربوش (٢٩٠٣ مترا) وجبل سريل (٢٠٧٠ مترا) وجبل مديوس (٢٠٢٣ مترا) (١) . وتحتش هذه القمم وغيرها فى مساحة محدودة نسبيا مما يجعل المنطقة شديدة التضرس والوعورة .

(١) أ - مصلحة المساحة المصرية (١٩٤٣) لوحة رقم (٦) ، خريطة جنوب سيناء ، مقياس ١ : ٥٠٠٠٠٠ .  
ب - السيد السيد الحسينى (١٩٨٢) جيومورفولوجية شبه جزيرة سيناء ، ضمن «التخطيط البيكى لشبه جزيرة سيناء» . مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنلوجى ، جامعة القاهرة . ص ١٠٨ - ١١٠ .



شكل رقم (٤٤)

الخريطة التضاريسية لشبه جزيرة سيناء

### الجانب الشرقى

تنحدر كتلة للاقليم الجبلى انحدارا شديدا نحو خليج العقبة على امتداد مسافة تبلغ ١٨٠ كم ، ولا تترك سهلا ساحليا يذكر ، والخليج ذاته يهوى سجور المساحن الى عمق يزيد على الالف متر . وقد تآثر هذا الجانب الشرقى بمجموعة من الانكسارات المتقاربة انشأت عددا عديدا من الوديان لاختودية تاخذ اتجاه 'خدود العقبة وتوازيه ، وهى تعد المسالك الرئيسية



واهم وديان هذا الجانب وادى نصب الذى يصب عند دهب ، بينما متابعه تتوغل بالداخل فى منطقة سانت كاترينا ، حيث تقترب من منابع وادى فزان الذى يصب فى خليج السويس ، ويوفر الوديان طريقا عبر شبه نحسى من الساحل الى الساحل ، كما ان محريهما يحددان الفاصل بين هذا الاقليم والاقليم الهصى الذى يليه شمالا ، ويجرى وادى كيه جنوبى وادى نصب ليمب شمال نك نك اصلا فى منطقة جبل ابو مسعود وعند نيك يصب الوادى الثالث انهم وهو هو وادى .

### الجانب الغربى

يتراجع اقليم الجبال شرف تاركا بين حافته العربية وساحر حبيج السويس سهلا ساحليا يحده شرقا خط ارتفاع ٢٠٠ متر ، يسمى سهل القاع ، الذى يبلغ عرضه ٢٠ كم فى المتوسط ، ويمتد من رأس محمد حسى رأس ابورديس شمالا مسافة ١٥٠ كم . ويصل العرض اقصاه (٣٥ كم) عند الطور فى وسطه ، بينما ضيق فى الشمال وفى الجنوب فلا يزيد على ٣ كم . وقد نشأ السهل فى الميوسين ، وتغطى سطحه الرواسب الحديثة من الحصى والرمال والغرين ، التى جلبتها الوديان التى تنصرف الى خليج السويس (١٠).

وتخط السهل فى قسمه الشمالى سلاسل تلبه محلية ، تنتمى لعصر مختلفة ، اركية وكريناسية وايوسينية وميوسينية ، الاقرب الى الساحل منها تتألف من جبل أبو دربة (٤٥٠ مترا) وجبل عرابة (٦٩٦ مترا) وفى الجنوب جبل حمام موسى (٢٥٦ مترا) . ويفصلها عن السلسلة الداخلية واد ضيق ، تلك السلسلة التى تتألف من عدد من التلال المكونة من صخور مختلفة الاعمار ، هى الحجر الرملى والحجر الجيرى الكرتاسى والايوسينى والميوسينى ، اعلاها جبل العكمة (٦٣١ مترا) فى الشمال ، واطرافه فى الجنوب ، جبل سقوس (٢٤١ متر) .

وتشكل الوديان التى تخترق السهل سبعة من وسط الاقليم الجبلى

(١) R. Said (1962) Op. Cit., pp 130-136

معلما مهما في سطحه ، وهى تزداد طولا بطبيعة الحال كلما اتجهنا شمالا ،  
وغالبيتها تنجح في اختراق السهل وتصب في الخليج ، وإطولها وأهمها  
وادی فیران الذى يفصل الاقليم الجبلى عن الاقليم الهضبى ، ومنابعه في  
منطقة سانت كاترين . يليه جنوبا وادی حيران - معر ، ثم جنوبى الطور  
وادی اصلحه واسله ومحاسن .

### الاقليم الهضبى

يقع هذا الاقليم بين دائرتى عرض ٢٩ - ٣٠ شمالا ، وبين خطى كنتور  
٥٠٠ - ١٠٠٠ م . ومساحته ٢١ ألف كم<sup>٢</sup> ، أى نحو ثلث مساحة سيناء .  
ويتألف من هضبتين هما هضبة العجمة في الجنوب وهضبة التيه في الشمال .  
ويتميز سطح الهضبتين بالاستواء ، لذلك فالاقليم وحدة مرفلوجية تختلف  
تماما عن الاقليم الجبلى الجنوبي الشاهق الارتفاع والمتميز بشدة تضرسه  
ووعورته ، وعن الاقليم السهل فى الشمال .

ويتألف الاقليم من طبقات شبه أفقية ، تميل ميلا هينا لا يزيد على  
درجتين نحو الشمال ، تبدأ بالحجر الرملى يليه الطباشير الكريتاسى فالجير .  
الايوسينى . وتظهر الصخور الكريتاسية فوق هضبة العجمة ، بينما ينكشف  
الحجر الجيرى الايوسينى فوق هضبة التيه . وينحدر السطح مع الميل العام  
للطبقات صوب الشمال ، وتشقه روافد وادی العريش بعمق ، مكونة لخنادق  
غائرة تسير شبه متوازية ، وتحصر بينها هضيبات مستطيلة تمثل اراضى  
ما بين الاودية .

وظاهرة الكويستا هى المعلم البارز في تضاريس هذا الاقليم . وقد امكن  
تمييز واجهتين عملاقتين احدهما لكويستا جبل التيه ، نسبة الى جبل  
التيه الذى يكون القسم الغربى من هضبة التيه . والاخرى لكويستا جبل  
العجمة الذى يمثل أهم معالم تلك الهضبة في قسمها الشرقى . وتمتد  
واجهة كويستا جبل التيه كريتاسية من الشرق الى الغرب مسافة ١٤٠ كم  
مطلّة على الجنوب بجرف شديد الانحدار يتراوح ارتفاعه بين ٣٠٠ -  
٧٠٠ متر . ويرى حسان عوض<sup>(١)</sup> انها ذات نشأة انكسارية ، فهى تمثل

---

(1) Hassan Awad (1951) Lamontagne du Sinai Central. Le Caire.

حافة الانكسار عكسي ، ثم تطورت بفعل التعرية المائية الى واجهة كويستا .  
 اما واجهة كويستا جبل العجمة فتلى واجهة كويستا 'التيه شمالا' ، وتمتد  
 في هيئة قوس مقعر يواجه لجنوب ، يبلغ طوله نحو ١١٥ كم ، وارتفاعه  
 ٤٠٠ متر . ومن الواضح أن كويستا العجمة دون كويستا 'التيه امتدادا  
 وارتفاعا واستمرارا' . وبينما تتألف واجهة كويستا 'التيه من قاعدة من  
 الخراسان اللبني ترتكز فوقها الطبقات الكريتاسية والايوسينية ، نرى  
 واجهة كويستا العجمة تتألف من الصخور الكريتاسية والايوسينية دون  
 القاعدة الرملية ، ولهذا فانها تتميز باللون 'البني' لنبض' (١) .

### هضبة العجمة

تلى الاقليم الجبلي شمالا ، وتشكل القسم الجنوبي من الاقليم الهضبي  
 الذي يبلغ ثلثه ، بينما تحتل هضبة 'التيه ثلثيه' . وهي أكثر ارتفاعا من  
 'التيه فيتراوح منسوبها بين ١٠٠٠ - ١٥٠٠ متر . وتمثل في رأي عبده شطا  
 الجهة الراسخة للاقليم الهضبي (٢) وينصفها خط عرضي ٢٩ شمالا . ويتكون  
 سطح الهضبة من صخور كريتاسية طباشيرية وجيرية ، وهي هضبة مخرسة  
 وعرة بالقياس الى 'التيه' ، كما أنها لعلوها أكثر مطرا . وفيها تشع منابع  
 الوديان المتجهة الى الخليجين وتلك التي ترفد وادي العريش .

وتشرف حافة العجمة الانكسارية على خليج السويس بانحدار شديد ،  
 ولا تكاد تترك سهلا ساحليا يذكر باستثناء جزء بسيط . وتقطعها الوديان  
 الكثيرة الى كتل وحافات جبلية . من هذه الوديان وادي غزندال و وادي  
 وسيط و وادي بعبع ثم وادي سدرى . واهم الكتل الجبلية جبل حمص  
 فرعون (٤٩٤ مترا) وام مغرب (٩٢٠ مترا) ، و'بو غديمات (٧٩٩ مترا)  
 وتكثر القمم الجبلية على سطح القطاع الغربي مثل جبل المغارة (٤٧٨ مترا)

(١) u - R. Sarda (1962) Op. Cit., pp 120-126.

ب - جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره الصفحات ٥٧٨ - ٥٨٢ .  
 (2) A. Shata (1956, Structural development of the Sinai Peninsula.  
 Bull. Inst. Dev. E.: pp 11-125

وجبل غرابى (٩٩٢ مترا) وسرابيت الخادم (١٠٩٦ مترا) - وفي الطبقات الفحمية التى تؤلف جزء من هذا الجانب الغربى يكمن منجنيز ام بجمة ، وحقول بترول طبقات ميوسين السهل الساحلى .

وفي القسم الاوسط من العجمة يزداد السطح ارتفاعا وتمزقا ووعورة بالاتجاه نحو الجنوب ، وذلك بسبب تداخل واجهتى كويستا العجمة مع كويستا التيه ، اضافة الى عدد كثير من الوديان التى شقت مجارى عميقة ، وفصلت سطح الهضبة الى كتل جبلية ذات منحدرات شديدة ، منها جبل جنة (١٥٨٣ مترا) الذى عزله عن الهضبة وادى زليقة ، وقرب وادى سيج رافد وادى شدرى تبرز كتلة جرانيتية مكونة لجبل رقبة (١٣٩٨ مترا) والى الشمال منه جبل الجنيينة (١٦٢٦ مترا) وهو جزء من واجهة كويستا جبل التيه ولا يضاھيه ارتفاعا سوى جبال الاقليم الجبلى النارى الاركى فى الجنوب .

وينخفض السطح نسبيا فى شرقى العجمة فيتراوح بين ٥٠٠ - ١٠٠٠م ، لكنه يظل مضرسا وعرا حتى مشارف ساحل خليج العقبة . وتتداخل صخور الركيزة النارية هنا ، وتشارك الصخور الكريتاسية الجيرية والطباشيرية فى بناء المنطقة . وتكتنف هذا الجانب انكسارات طولية من زمرة انكسارات الخليج اتجاها شمالى جنوبى ، أهمها انكسار الشيخ عطية وانكسار شفالھ . ويقطع الهضبة عدد من الودىة العرضية التى تجرى شرقا وتصب فى واد طولى هو الوثير الذى يصرف شرق الهضبة من رأس النقب حتى نوبيع . وللودى روافد عدة بعضها ينبع من هضبة التيه وبعضها الآخر من قلب هضبة العجمة وهو ثانى اكبر وديان سيناء بعد وادى العريش .

### هضبة التيه

راينا ان الاقليم الهضبى ينقسم الى هضبتين كبيرتين هما هضبة التيه ، وهى الاكبر ، وهضبة العجمة . وقد جرى العرف على تسمية الاقليم كله بهضبة التيه من قبيل اطلاق اسم الجزء الأشهر على الكل . يتراوح ارتفاع هضبة التيه بين ٥٠٠ - ١٠٠٠ متر ، وتشكل مستطيلا يقع فيما بين دائرتى



عرض ٢٩ - ٣٠ ٢٩ شمالا ، يمتد من الساحل الى الساحل ، وتتوسط سيناء بين الشمال والجنوب ، لكنها أشد جفافا وفقرا .

وتتركب الهضبة من صخور جيرية كريتاسية وايوسينية . وتكتنفها الانكسارات التي تحددها والتي تتفاوت امتدادا واتحاده ، ففي الشمال يحدها انكسار عرضي يقطع سيناء من الشرق الى الغرب ، وأبرز أجزائه في الشرق تمثل في كتلة جبل حمراء شمالي رأس خليج العقبة ، ويحد الهضبة من جهة الغرب عدة انكسارات هبطت الأرض على أسطحها مكونة لخليج السويس . وتطل الهضبة على ساحله بحافة شديدة الانحدار تبلغ ذروتها في جبل الراحة ( ٨٠٠ مترا ) في الركن الشمالي الغربي ، وفي الحافة المشرفة على وادي غرنديل ( ١٠٠٠ متر ) في قسمها الجنوبي الغربي ، وفيما بين حضيض الحافة والساحل سهل عريض ( ٣٠ كم في المتوسط ) . والحافة الشرقية لهضبة التيه أقل ارتفاعا ، وتشرف على وادي عربه لانكسار الذي يصل رأس خليج العقبة بالبحر الميت .

وحيثما نعبير الهضبة من خط الساحل على خليج السويس نقابل سهلا ساحليا عريضا ، ميوسيني العمر والصخر ، تغطيه رواسب بلايستوسينية وحديثة ، وتكتنفه انكسارات صغيرة ، ويبدو مموجا أحيانا ، بحيث تتجمع الرمال في كتابان هلالية جنوبي السويس . ويشتهر السهل بالعيون الدافقة ، عيون موسى ، التي تقع جنوبي السويس بنحو ٢٠ كم . والتي تنساب في قنوات لساقية مزارع النخيل . وقد تقطعت حافة الهضبة المشرفة على السهل الى عدد من الكتل الجبلية تبدأ من الشمال جنوبي مصر متلا بجبل الراحة ( ٧٤٦ مترا ) يليه جبل حيطان ( ٨٠٦ مترا ) ثم جبل الزرقاة ( ٧٠٦ مترا ) فجبل سن بشر ( ٦١٨ مترا ) (١) .

أما جبل سومار الذي يقع جنوبي شرق جبل الراحة فيمثل كتلة قبابية أصاب غربها التصدع والانكسار ، ويتألف من الصخر الطباشيري الكريتاسي العمر ، وارتفاعه ٩٢٥ مترا . وإلى الشرق من سومار يقع جبل بديع المتطول

---

(١) جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، ص ٥٨٣ - ٥٩٠ .

الذى يتراوح ارتفاعه بين ٨٥٠ مترا فى الشمال و١٠٧٦ مترا فى الجنوب .  
ويخترق هذه الكتل الجبلية ويفصل بينها عدد من الوديان التى تتحدرو  
غربا لتصب فى خليج السويس ، وأهمها وادى سدر الذى يصب عند رأس  
سدر ، والذى يمثل أهم ثغرة فى حافة غرب هضبة التيه ، وهو يناظر وادى  
عربة بين الجبالتين على الجانب المقابل من خليج السويس .

...وتقل الانكسارات فى وسط هضبة التيه ، ولذلك فسطحها منبسطة رتيب ،  
تندر فيه الكتل الجبلية ، وارتفاع الهضبة ٥٠٠ متر فى المتوسط ، لكن تبرز  
فى جنوبها بعض القمم التى يزيد علوها على ١٠٠٠ متر ، كما تظهر بعض  
النتوءات التلالية فى الشمال . ولعل أبرز معالم سطح هذا الجزء الأوسط  
ذلك العدد الكبير من الوديان المتوازية التى ترفد وادى العريش ، وتجرى  
بانتظام من الجنوب نحو الشمال .

وتشرف هضبة التيه فى الشرق على خليج العقبة وعلى خط الحدود  
مع فلسطين وتبرز فى هذا الجانب كتل جبلية محدودة العدد ، أهمها غربى  
رأس خليج العقبة (جبل شعيرة (١٠٣٠ مترا) وجبل الثمد (١٠٢٦ مترا)  
وجبل حمزة (٩٢٧ مترا) وجبل عنود (٩١٣ مترا) ، وبالقرب من الكونتيل  
على الحدود مع فلسطين يقع جبل سويقة (٧٤٠ مترا) .

### الاقليم السهلى (شمال سيناء)

#### الموقع والشكل والمساحة :-

ينتهى الاقليم الهضبى حول دائرة العرض ٣٠ شمالا ومع خط كنتور  
١٠٠٠ متر ، ويحد الاقليم الساحلى مفتحا فى الجهة منسطين بطلعه الشمالى  
الساحل ، وطلعه الجنوبى خط يربط مصر متلا فى الغرب بجبل عريف  
الناقة فى الشرق ، وطلعه الغربى قناة السويس ، والشرقى خط الحدود مع  
فلسطين . وتبلغ مساحة المستطيل بهذا التحديد نحو ٢١ ألف كم<sup>٢</sup> ، أى  
ما يعادل ثلث مساحة سيناء تقريبا .

وتتنوع الظاهرات الجيومرفولوجية فى الاقليم تنوعا كبيرا ، فمنها  
السهول فى الداخل وعلى امتداد الساحل حيث تكثر الكثبان الرملية ،

ومنها الطيات والتلال القبابية التى قد ترتفع دراهم الى الاف متر تحيط بها وتتداخل فيها السهول . ورغم هذا فالاقليم وحدة مرفولوجية متميزة عن الاقليم الهضبى فى الجنوب . وبسبب هذا التنوع فى اشكاله الارضية يمكن تقسيمه الى ثلاث وحدات نطاقية شرقية غربية متتالية على النحو التالى :

- ١ - السهول الداخلية فى الجنوب، فيما بين كنتورى ٢٠٠ - ٥٠٠ متر.
- ٢ - نطاق الطيات والقباب فى الوسط ، ومنسوبه بين ٢٠٠ - ١٠٠٠ م.
- ٣ - السهول الساحلية فى الشمال ، ومنسوبها دون ٢٠٠ متر .

ومن الواضح ان الاقليم قد تآثر بالحركات الالتوائية الالبية على نطاق واسع ، وفى هيئة ثنيات فسيحة ، تبدأ بثنية مقعرة فسيحة (حيث تنتهى هضبة التيه) تشغلها السهول الداخلية ، تليها ثنية محدبة ترصعها القباب والطيات المنفردة ، ويمثلها نطاق الطيات والقباب الفسيح فى الوسط ، ثم تبدأ ثنية مقعرة تنتهى بالساحل ، هى التى تشغلها السهول الساحلية بما يكتنفها من كثبان ومستقعات (١) .

#### السهول الداخلية :

تشغل نطاقا ضيقا مساحته نحو ٤٠٠ كم<sup>٢</sup> الى الاقليم الهضبى شمالا بينه وبين خط يمتد من مثلا غربا الى جبل عريف النباقة على الحدود مع فلسطين شرقا . وهو النطاق المفصلى او نطاق الانكسارات كما يسميه عبده شطا (٢) . ويتباين الارتفاع بين انحائه من ٢٠٠ الى ٥٠٠ متر . لكنه ينحدر باتجاه عام صوب الشمال .

#### واهم ما يميز النطاق ثلاث ظواهر :

الاولى : كثرة الانكسارات الطولية التى تحدده ، والتى اظهرت على

---

(1) F. W. Moon & H. Sadek (1921) Topography and geology of northern Sinai. Petrol Research Bull. 10. Cairo. pp 11-15.

(2) A. Shata (1956) Op. Cit. 117.

السطح بعض الطبقات الجيولوجية القديمة مثل طبقات الجوراسى التى  
تتكشف فى جبل عريف الناقة ، كما يرتبط بالانكسارات عدد من السدود  
البازلتية .

الثانية : كثرة الوديان التى تجرى خلاله لتصب فى وادى العريش .

الثالثة : وجود بعض التلال قليلة الارتفاع تتوزع على امتداد حضيض  
هضبة التية . فحول واحة تَخل تبرز ثلاثة تلال هى : جبل الغرة (٥٢٥  
مترا) ، وجبل رأس أبو طليحات (٥٥٦ مترا) وجبل أم على (٥٦٠ مترا) .  
وفى منتصف المسافة بين نخل والحدود يبرز جبل شعيرة (٥٢٦ مترا) ،  
وعند الحدود تقع عدة تلال أهمها وأعلاها جبل عريف الناقة (٩٣٤ مترا) .

#### نطاق القباب :

نطاق بياضوى الشكل مساحته ١٣ ألف كم<sup>٢</sup> ، يقع بين السهول الداخلية  
والسهول الساحلية ، ويفصله عن الأخيرة خط كنتور ٢٠٠ متر ، وانحدار  
أراضيه بين ٥٠٠ - ٢٠٠م نحو الشمال ، وتبرز فوق سطحه تلال يصل  
بعضها الى علو ١٠٠٠ متر ، وتبدو فى هيئة قباب أو محدبات بياضوية  
الشكل ومتفاوتة الأبعاد . وقد سماه عبده شطا «نطاق الالتواءات الامامية» ،  
بينما أطلق عليه حسان عوض (١) اسم «اقليم القباب» وهى تسمية موفقة  
دالة على خصائصه .

وتنتظم القباب فى محاور تأخذ اتجاهها عاما من الشمال الشرقى نحو  
الجنوب الغربى لكنها غير متماثلة الجانبين ، فالميل العام لطبقاتها نحو  
الشمال الغربى هين بين ٥ - ٢٠ درجة ، بينما يشتد نحو الجنوب الشرقى  
فيصبح بين ٤٥ - ٩٠ درجة . ويتفق هذا الميل الشديد مع خطوط الانكسارات  
التي اعترفتها ، والتي تتعامد محاورها مع محاور الالتواءات مما يرجح  
ارتباط نشأتها بحركات الالتواء ذاتها ، وتظهر سدود بازلتية تمثل  
اندساسات صهير قاعدى صاحبت بعض الانكسارات (٢) .

(1) H. Awad (1951) La Montagne du Sinai central, Le Caire. p. 19.

(2) R. Said (1962) Op. Cit., pp. 227-229.

والنطاق متنوع جيولوجيا ومزفولوجيا ، فالجبال القبابية كريتاسية ، والمقعرات فيما بينها أيوسينية ، وتتناثر بعض المحدثات والمقعرات الترياسية والجوراسية ، وتتفاوت أحجام القباب والمحدثات بين جبال ضخمة وثلال قزمية ، وتفصل بين هذه وتلك مقعرات تجرى بها روافد وادى العريش . وعلى الرغم من أن هذه التلال القبابية تنتشر في مختلف أنحاء النطاق ، فإنه يمكن تمييز ثلاثة صفوف رئيسية تنتظم على امتدادها في اتجاه بين الشمال الشرقى والجنوب الغربى . ويرى شطلا (١) أنها تمثل أقواسا أو ثنيات محدبة تحصر بينها ثنيات أو أقواسا مقعرة .

فإذا بدأنا بالصف الجنوبى نجد أنه يتألف من عدد من التلال تنتظم في خطين ثانويين أحدهما جنوبى يشمل جبل البروك (٢) (٤٠٧ مترا) وجبل خرم (٧١٠ مترا) وجبل شريف (٤٣٨ مترا) وجبل أم حصيرة (٥٩٣ مترا) وجبل البرقة (٦٦٦ مترا) وجبل أم عتيبة (٨٠٣ مترا) . أما الشمالى فيضم جبال حمزة (٦٠٠ مترا) ويمتد على مسافة ١٢ كم بعرض ٥ كم ، والجدى الجنوبى (٧٠٠ متر) والمنشرح (٥٧٠ مترا) وطلحة البدن (٤٠٩ مترا) والقصيمة (٤٤٤ مترا) والصبة (٤٤٩ مترا) . والمنشرح ثنية محدبة طولها ٨ كم وعرضها ٥ كم ، يظهر فيها الجوراسى محاطا بالصخور الكريتاسية . وجبال هذا الصف مبعثرة بين روافد وادى العريش وقل عددا من تلال الصقين الأوسط والشمالى .

والصف الأوسط هو الرئيسى ويمتد بين السويس والصبة . ويبدأ بمجموعة من الجبال تواجه منطقة السويس . وتفصل بينها الوديان التى تقسمها الى جبال منفصلة يتراوح ارتفاعها بين ٧٠٠ - ٨٤٠ مترا ، ويقع

(1) A. Shiata (1959) Ground water & geomorphology of the northern sector of Wadi Elarish basin. Bull. Soc. Géog. d'Eg. pp. 224-225.

(٢) جميه طيات وقياب هذا النطاق مذكورة بأبعادها وخصائصها الجيولوجية والمرفولوجية فى :

R. Said (1962) Op. Cit., pp. 31-42.

وقد جمعها جمال حمدان (١٩٨٠) : مرجع سبق ذكره ، فى جدول صفحة ٥٧٧ .

ممر متلا بينها وبين هضبة التيه في الجنوب ، وهو الممر المشهور عسكريا لأنه يوصل إلى مدينة السويس ، ويطل عليه أعلى جبلين في المنطقة : جبل الجدي في الشمال وجبل حيطان في الجنوب . وتتألف مجموعة السويس من جبل الجدي (٨٤٠ مترا) وطوله ٣٠ كم وعرضه ١٢ كم ، وجبل أم خشيب (٦٤٠ مترا) ثم جبل سحابة (٦٨٠ مترا) . ويواصل الصف الأوسط الرئيسي امتداده باتجاه الشمال الشرقي فيضم جبل يلج أو يلج ، وهو أكثر جبال النطاق كله أبعادا ، فارتفاعه ١٠٩٠ مترا ، وطوله ٤٥ كم وعرضه ٢٠ كم . وإلى الشرق من وادي الحسنة وفي ذات الصف التلالي يظهر جبل الحلال الكريتاسي الصخر ، وهو يمثل ثنية محدبة أصابتها الانكسارات ، كما أزيلت التعرية قمته ، ويشرف الجبل (طوله ٤٥ كم وعرضه ١٥ كم ، وارتفاعه ٨٩٠ مترا) على وادي العريش في مقابل جبل ضلفة على الجانب الآخر من الوادي الذي يبدو لذلك خانقيا ، وتنتشر عدة تلال متواضعة الارتفاع والامتداد شرقي وادي العريش وحتى الحدود تحيط بحوض تركيبي هو حوض الصبحة (١) .

أما الصف الشمالي فينتظم في خطين من التلال القبابية ، الأول منهما يلي الصف الثاني مباشرة ويبدأ بأم مخاصة (٢٩١ مترا) ، يليه الختمية (٤٢٦ مترا) وفلج (٦٨١ مترا) ثم لبنى (٤٦٣ مترا) . أما الخط الثاني فيليه شمالا ويتأخم مباشرة إقليم السهول الساحلية بأقصى شمال سيناء . وتلاله القبابية متوسطة الارتفاع ، وأهمها قديرة (٤٣٤ مترا) وأم عصاجيل (٨٠٧ مترا) . وأبرز تلال هذا الخط هو جبل المغارة ، ويمثل ثنية محدبة طولها ٤٠ كم ، وعرضها ٢٤ كم ، وأقصى ارتفاع لها في قسمها الجنوبي الشرقي ٧٣٥ مترا .

### السهول الشمالية :

تحتل السهول الشمالية من سيناء مساحة مقدراها ٨٠٠٠ كم<sup>٢</sup> ، أي ما يوازي ١٣٪ من مساحة شبه الجزيرة . وتنحصر بين نطاق الطيات

(1) A. Shata (1960) Geology & geomorphology of El Qusaima area. Bull. Soc. Géog. d'Eg. pp. 100-103.

والقباب في الجنوب وساحل البحر المتوسط في الشمال ، وبين خط كنتور ٢٠٠ متر ، وخط الساحل أو منسوب البحر في الشمال ، واتساع السهل في المتوسط نحو ٥٠ كم ، لكنه يزداد اتساعا بالاتجاه غربا بحيث يشمل الساحل المتاخم لقناة السويس . وقد أطلق عبده شطلا (١) على هذه السهول اسم «الساحل الأمامي» ، وسماه حسان عوض (٢) «الاقليم الساحلي الشمالي» ، ومحمد صفى الدين (٣) «شمال سيناء» وجمال حمدان (٤) «السهول الشمالية» .

وأهم ما يميز السهول انتشار الكثبان والغرد الرملية ، ثم المستنقعات والسبخات والبحيرات التي تتركز الساحل .

والكثبان الرملية هي أهم ظاهرة جيومورفولوجية تتميز بها السهول الشمالية ، جرى تكوينها أثناء الزمن الرابع بعصره البلايوسين والهولوسين ، واشتقت موادها من غرين النيل الذي نقله تيار البحر المتوسط من أمام الدلتا إلى شواطئ شمال سيناء وجنوب فلسطين ، إضافة إلى المواد الجيرية المشتقة من تكوينات سيناء بواسطة الماء الجارى والهواء المتحرك . وقد تملبت بعض الكثبان مكوة لحجرى جبرى رملى يعرف في منطقتى العريش ورفح باسم كوركار . ونتيجة لحمل الرياح لحبيبات الجبر والرواسب النيلية ، ثم ارسابها في منطقة رفح والنقب بجنوب فلسطين ، دكرنت تربت تتصف بخصائص تكوينات اللوس .

ويتراوح ارتفاع الكثبان بين ٨٠ - ١٠٠ متر . وتمتد الكثبان في اتجاه من الشمال الغربى إلى الجنوب المشرقى متفقة بذلك مع اتجاه الرياح الشمالية الغربية السائدة . وحيثما تغير هذا الاتجاه دل ذلك على وجود أشكال أرضية مدفونة كانت عتبة ومصد للرياح فتراكمت الرمال متخذة نفس امتدادها . وتكثر الكثبان الطولية أو الغرد أو السيوف في الشمال بينما تنتشر البرخانات في الجنوب والغرب . وبينما يبلغ ارتفاعها في

(١) A. Shatta (1956) Op. Cit. p. 117.

(٢) حسان عوض (١٩٦٠) مرجع سبق ذكره .

(٣) محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، ص ٥٠٧ - ٥١٧ .

(٤) جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، ص ٥٦٢ - ٥٧٠ .

الجنوب نحو ١٠٠ متر ، اذا بها تتضائل وتخفى فى منطقة المناقع والسباح حول بحيرة البردويل (١) .

ويتألف الشريط الساحلى من طين وغرين مصدره هوامش دلتا النيل ، يتحدر ببطء ، وبالتدريج الى مياه شاطئية ضحلة بسبب ترسيب الطمي على الراف القارى . وتتركز الساحل كساحل الدلتا ، مستنقعات وسبخات وبحيرات . وتبدى فى الغرب بالملاحة جنوب بورفؤاد على الجانب الشرقى للجزء الشمالى من قناة السويس . والملاحة تمثل رأس مثلث سهل الطينة وهو السهل الفيضى للمصب البيلوزى المندثر . يلى سهل الطينة شرقا بحيرة الزرانيق ، وهى امتداد غربى من البحيرة الام ، بحيرة البردويل ، ومساحتها معا ١٦٤٥٠٠ فدان ، وهى الثانية فى المساحة بعد المنزلة بين بحيرات مصر الشمالية .

ويبلغ طول البردويل وحدها ٧٦ كم وعرضها ٤٠ كم ، وطول الزرانيق ٦٠ كم ، وعرضها ٣ كم . ويبعد الطرف الشرقى للبردويل عن العريش بمقدار ٥٠ كم ، والمسافة بين الطرف الغربى للزرانيق وبين بورسعيد ٤٥ كم . وتتصل البردويل بالبحر عن طريق فتحة اتساعها ١٠٠ متر ، كثيرا ما كانت تتعرض للاطماء نتيجة لسفى الرمال . لكن الاتصال اصبح مأمونا منذ اواسط الخمسينيات حين تم حفر قناتين تصلان البحيرتين بالبحر ، وقناة ثالثة تصل بين البحيرتين خلال البرزخ الذى يفصل بينهما ، والذي يبلغ اتساعه ١٠ كم ، وارتفاعه نصف متر ، وفى أشهر الشتاء تغمر المياه البرزخ فتصبح البحيرتان بحيرة واحدة .

ويشبه ساحل سيناء ساحل وسط الدلتا بين الفرعين فى طبيعته وخصائصه وشكله ، فالبردويل تتوسط ساحلها ، كما تتوسط البرلس ساحل وسط الدلتا ، وهى مثلها ايضا فى الشكل والمورفولوجيا والنشأة كبحيرة ساحلية ، بينها وبين البحر لسانان ارضيان متقابلان ، يفصلهما فتحة تصل البحيرة بالبحر . وكلاهما قوسى الهيئة ، وقمة القوس المحذب بارزة فى البحر .

---

(1) A. Shata (1960) Op. Cit. pp. 104-110.



هذا وقد تمكن عبده شطا<sup>(١)</sup> من تمييز خطوط شواطئ قديمة تحدد مناسيب البحر أثناء الزمن الرابع ، توجد الآن على مسافات معلومة من خط الساحل الحالي ، وترتبط بنظائرها غرب الاسكندرية ومنطقة البحر المتوسط . فخط الساحل المصلى (ارتفاعه ٨٢ مترا) يبعد عن خط ساحل سيناء الحالي بنحو ١٠ كم ، والميلازي (٦٢ - ٥٥ مترا) على بعد ٦ كم ، والتيرانى (٣٢ - ٢٢ مترا) على مسافة ٢ كم ، ثم الموناستيرى (١٢ مترا) على بعد ١٠٠ متر من خط الساحل الحالي .

### وادي العريش :

الوديان من أهم الظواهر الجيومورفولوجية في شبه جزيرة سيناء ، إذ أن لها -اضها تشغل من مساحة سيناء نحو الثلثين (حوالي ٤١٥٠٠ كم<sup>٢</sup>) نصفها (أي نحو ثلث مساحة سيناء) يحتلها حوض العريش بمساحة قدرها ١٩٥٠٠ كم<sup>٢</sup> . وفيه يجري نحو ثلث مياه شبه الجزيرة ، أي ما يوازي ١٦٠ مليون مترا مكعبا كل سنة . ويبلغ طول مجراه الرئيسى نحو ٢٥٠ كم ، ومجموع طوله مع أطوال روافده ٣٥٢٩ كم التى يبلغ عددها نحو ٤٤٤ رافدا ما بين صغير وكبير ، وكثافة تصريفه ١٨١ ر. كم/كم<sup>٢</sup> . والوادي اكبر وديان سيناء ، ومن اكبر وديان مصر من حيث الطول ومساحة الحوض وعدد الروافد المائية ، كما أنه أكثرها انتظاما في مائيته . ففى كل شتاء تجرى به المياه نحو شهر في هيئة سيل جارف . ولهذا تبني السدود درة لاختطاره ، وتجميعا للمياه أمامها للاستفادة منها ، وأمثالها سد وادي العريش شرقى مدينة العريش ، وهو سد حجرى طوله ٥ كم وارتفاعه ٥ متر وسد الروافعة الذى منع أخطار السيول .

وينتظم وادي العريش وروافده الرئيسية والثانوية في نمط تصريف شجرى يجمع مياه معظم انحاء شبه الجزيرة الوسطى والشمالية<sup>(٢)</sup> ، وينتهى بها -لى البحر المتوسط ، بينما تنصرف مياه الهوامش الشرقية

(١) A. Shata (1959) Op. Cit. pp. 229-230.

(٢) A. Shata (1959) Op. Cit. pp. 227-229.

والغربية إلى الخليجين . ويجنح الجزء الأدنى من مجرى الوادى نحو الشرق مقتربا من الحدود ليصب عند العريش ، رغم أن معظم حوضه يتوسط قلب سيناء .

وللوادى منابع فى جنوب هضبة التيه ، و منابع قصوى فى جنوب حافة جبل العجمة عند رأس الجنينة قرب خط عرض ٢٩° شمالا ، على منسوب ١٠٠٠ متر ، منها ينحدر على امتداد طوله ( ٢٥٠ كم ) إلى المصب بمعدل ٤ أمتار لكل كيلومتر فى المتوسط ، لكن انحداره فى أحباسه العليا شديد بطبيعة الحال .

وتجتمع روافد الوادى العليا فى رافدين رئيسيين يلتقيان ليكونا المجرى الرئيسى لوادى العريش قرب جبل خرم ، وهما : وادى العقبة ، يأتى من الجنوب الشرقى ، نابعا فى وسط العجمة ومشارف رأس خليج العقبة ، وأهم روافده الشمد والرواق وأبو طريقية وأبو لجين ، والثانى : وادى البروك ويأتى من الجنوب الغربى ، تابعا فى جبال رأس خليج السويس ، وأهم روافده النقيلة والسحيمى .

وفى المجرى الأوسط الممتد بين جبل خرم وموضع الضيقة بجرى الوادى نحو الشمال الشرقى مختزلة خائفاً فى وسط المسافة ، وحامعا لمياه عدد كثير من الروافد تصب فيه من جهة الشرق ، منها وادى قرية ووادى الشريف ووادى الجرور ووادى الحسانى ، كما تصب فيه من جهة الغرب أودية أخرى لكنها أقل عددا منها الحضيرة وأم مرجب .

ويغير الوادى اتجاهه عند الضيقة إلى الشمال الغربى ، ويجرى فى سلسلة من الخواثق ، أولها خائق الضيقة ، وهو أطول الخواثق وأعمقها ( ١٥٠ مترا ) يليه خائق الروافعة قرب أبو عجين ، ثم خائق بير لحفن . وترتبط نشأة هذه الخواثق بصفوف المرتفعات القبابية التى كونتها حركة رفع بطيئة ، جعلت الوادى يناضل حادداً فى تعميق مجرى حادداً محافظاً على جريته خلالهما . ففى هذه الأجزاء بحر مسطح مساحته ١٠٠٠

وقد تركت عملية تعميق وتوسيع الوادى عدداً من المصاطب على كلا جانبيه تشهد بحدوث ذبذبات فى منسوب البحر المتوسط ، ويمكن تتبعها عبر مسافات طويلة ، وهى توجد على مناسيب ٣٥ ، ٢٢ ، ١٠ متر فوق قاع الوادى (١) .

### الخليج (٣) :

تبقى كلمة موجزة عن خليجى السويس والعقبة ، فرغم ما يبدو من التشابه الظاهر بينهما ربما لاحتضانهما سيناء ، فان الاختلاف جذرى . ولعل وجه الشبه الوحيد بينهما هو خلوهما من الجزر ، الا من بعضها فى مضيقى جوبال وتيران ، وعند طرفيهما الشمالى ، الجزيرة الخضراء عند رأس خليج السويس ، وجزيرة فرعون عند رأس خليج العقبة .

واتجاه خليج العقبة نحو شمال الشمال الشرقى مستمر ومنظم ، بينما تكثر اتجاهات مختلف أجزاء خليج السويس ، فتحدد عن الاتجاه العام (شمال الشمال الغربى) فتصبح فى الوسط جنوبية شمالية تقريبا ، وتكثر فى هذا القطاع الواقع بين دائرتى عرض ٢٨°٥ - ٣٠° شمالا الخلجان الفسيحة والرؤوس الأرضية ، ابتداء من رأس بلاعيم (خليج بلاعيم) الى رأس أبو رديس (والخليج فيما بينها ورأس أبو زنيمة) ورأس مطارنة وخليجها ، ثم أخيراً رأس مسلة . وهذا ما لا نجد له نظيراً فى خليج العقبة . وقد راينا انعدام السهل الساحلى تقريباً على خليج العقبة ، بينما يتسع السهل الساحلى نسبياً على كلا جانبيه خليج السويس . والجمال شاهقة وحافاتها مستمرة على كلا جانبيه خليج العقبة وعلى الجانب لشرقى من خليج السويس ، بينما تقل ارتفاعاً وتنقطع بالوديان الفسيحة كوادى عربية على الجانب الغربى من خليج السويس .

---

(١) A. Shata (1959) Op. Cit. pp. 230-232.

(٢) ١ - جمن حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، صفحات ٦٠٨ - ٦١٢ .

h - R Said, 1962: pp 125-126, 151-153, 185-192

ج - رشدى سعيد (١٩٦٠) تعمير شبه جزيرة سيناء ، نة حررة .  
الصفحات ١٣ - ١٦ .



يعود أقدمها للزمن الأول (١) ، ولم يتكون دفعة واحدة ، وإنما من قطاعات عدة تعرضت للرفع والهبوط مرارا عبر مختلف العصر الجيولوجية .  
والانكساران الرئيسيان اللذان يمتدان بطوله واتجاهه على طول حوض مرتفعاته في الشرق وفي الغرب يحددان معالمه ويعطيانه الشكل المستطيل الأقرب إلى الأسطواني . ويجب توخّله في القدم ، امتلاكه قاعه بالرواسب ، وتكونت السهول الميوسينية البلايوسينية على جانبيه ، بعكس خليج العقبة الحديث الناشئة ، الذي غمرته المياه على الأرجح مع بداية البلايوسينين ، ولهذا تخلو سواحله من رسوبيات العصر السابقة ، كما أنه لحداثته نم يستطع أن يبني سهلا ساحليا ذا بال ، فيما عدا المخاريط الفيضية الصغيرة عند مصبات الأودية ، ولم تتراكم الرسوبيات بالقدر الكافي لرفع منسوب قاعه العميق .

---

(١) في كيفية تكوين خليج السويس والتعرف على مختلف الآراء في إيضاح نشأته أنظر :

١ - سعد قسطندي ملطي (١٩٦٩) ، خليج السويس . دراسة إقليمية ، بحث مقدم لقسم الجغرافيا ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة للحصول على درجة الدكتوراه . بحث غير منشور ، الصفحات ١ - ٣٤ .

b - Renolds, M. L. (1979) Geology of the northern Gulf of Suez.  
Eg Geol Sur. Ann. V. IX. pp. 322-343,



## الفصل الثالث

### مناخ مصر<sup>(١)</sup>

### واقاليهما المناخية

#### تقديم مناخى

تتصف الظروف المناخية بشئ غير قليل من التناقض والتجانس فوق كل اراضى مصر ، فالتنوع المناخى على اتساع مساحتها غير كبير . فهى بسبب موقعها النلكى تدخل ضمن نوع المناخ الجاف وشبه الجاف ، واكد صفة قلة المطر موقعها الجغرافى محاطة بكتل اليابس ، باستثناء الشمال ، حيث تطل على البحر المتوسط بساحل منخفض شبه مستقيم .

و تتمتع مصر بمزايا المناخ «دون المدارى» الجاف وشبه الجاف ، فالشمس مشرقة معظم ايام السنة ، والجو صحو ، والطقس مستقر فيما عدا الايام القليلة التى تتعرض فيها البلاد لمرور المنخفضات الجوية الشتوية والربيعية . فالاشعاع الشمسى شديد صيفا ، معتدل الشدة خريفا وربيعا ، ضعيف نسبيا فى اشهر الشتاء الثلاثة (ديسمبر ويناير وفبراير) .

---

(١) تعرض لدراسة مناخ مصر بوجه عام عدد غير قليل من المؤلفين المصريين ، وغير المصريين ، ووجه بعضهم اهتماما خاصا ببعض الظروف الجوية ذات التأثير المهم خاصة فى طقس الشتاء والربيع . ونذكر من الرواد الاول : محمود حامد محمد (١٩٢٥ ، ١٩٢٧ ، ١٩٤٧) ومحمد عوض محمد الدين القندى (١٩٤٠ ، ١٩٤٤ ، ١٩٦٦ ، ١٩٦٩) ومحمد عوض محمد (١٩٤٨) - الطبعة الثانية) ، ومن الانجليز J. I. Croug (١٩٠٩ ، ١٩١١ ، ١٩١٣) و L. J. Swtton (١٩٢٤ ، ١٩٢٦ ، ١٩٤٦ ، ١٩٤٧ ، ١٩٤٨) ، اضافة الى عدد من المؤلفات الاحداث ، ومن بينها رسائل ماجستير (مذخ الدلتا - فتحي ابو راضى ١٩٧٢ باشراف المؤلف وكذلك 'المناخ واثره على الزراعة فى وادى النيل بمصر للطالب ياسر احمد السيد ١٩٩٨ باشراف المؤلف ايضا) ورسائل دكتوراه فى المناخ التطبيقى . ويجد القارىء فى نهاية هذه الدراسة قائمة بالمؤلفات المتاحة فى مناخ مصر .

والأمطار شتوية ، وهى قليلة الكمية ، ومتذبذبة فى النظام والكمية ، وللأمطار بهذه الخصائص أثر غير مستحب للمناخ الجاف وشبه الجاف ، لكنه لم يؤثر سلبا فى حياة شعب مصر على امتداد آلاف السنين ، ذلك لأن مصر هبة النيل ، فدوام جريان المياه فيه منحها مزايا المناخ الماطر ، وتمكن شعبها منذ القدم من زراعة غلات المنطقة المعتدلة الدفينة من حبوب وفواكه على مياه فيضانه ، ثم منذ بدايات القرن التاسع عشر أدخل محمد على زراعة محاصيل المنطقة المدارية من قطن وقصب السكر وذرة وإرز ، فضلا عن ألوان من الفواكه كالمانجو والموز .

فمصر بموقعها قسم من الصحراء ، لكنها بمورد مائها الدائم المتجدد الواحة الغنية المعطاة .

#### الضوابط المناخية :

ولكى نظهر الشخصية المناخية لمصر لابد لنا أن نتعرف على مختلف العوامل المؤثرة ، والتي تتمثل فى : الموقع الفلكى ، والموقع الجغرافى ، وإشكال السطح . ولأننا أن مناطق الضغط الجوى الدائم والفصلى والمنخفضات الجوية ، والكتل الهوائية من بين الضوابط المناخية المهمة التى تؤثر فى مناخ مصر أثناء فصول السنة بعامه ، وفى فصلى الشتاء والربيع بخاصة .

#### الموقع الفلكى :

هو العامل الأهم كضابط لمناخ مصر . أما العوامل الأخرى كظواهر السطح ، وشكل السواحل ، فذات تأثير محلى ومحدود . وتقع مصر بين دائرتى عرض ٢٢° و ٣٦° ٣١' شمالا ، فهى بذلك تدخل ضمن نوع المناخ المدارى الجاف ، باستثناء شريط للساحل الشمالى المطل على البحر المتوسط ، الذى يعد مناخه نمطا انتقاليا بين نوع مناخ البحر المتوسط ، ونوع المناخ المدارى الجاف . وتتدرج ظروف المناخ من الجنوب نحو الشمال مع دائرة العرض ، فلانتقال بين النوعين المناخيين ليس فجائيا ، لكنه محسوس ، ولا يتضح بجلاء إلا بين جنوب مصر وشمالها . ومع هذا فكثيرا ما يقاسى الشمال ظروف المناخ القارى الحار الجاف فى النصف الصيفى من



السنة ، مع تباين يومي وفصلي كبير في الحرارة ، ورياح مغبرة مقربة . ويمكن القول بصفة عامة ، ان المناخ المداري الحار يسود مصر صيفا ، بينما يشيع فيها المناخ البارد نوعا في فصل الشتاء . وفصل الصيف هو الاطول ، فيما بين شهري أبريل وأكتوبر ، لذلك فان المناخ الحار هو السائد .

ولا شك أن التوزيع الجغرافي لعناصر المناخ في مصر يتأثر بصفة خاصة بدائرة العرض ، نظرا لتواضع تأثير خط الطول والتضاريس ويظهر تأثير دائرة العرض مكانيا في الضوء ودرجات الحرارة والرطوبة والتبخر .

### الموقع الجغرافي :

تقع مصر في الركن الشمالي الشرقي من قارة أفريقيا ، وتلاصق اليابس الآسيوي ، وتثنى عن المحيطات الثلاثة الكبرى بمسافات شاسعة ، ولا تتأثر بسوى مياه بحرين داخليين صغيري المساحة نسبيا هما البحر المتوسط في الشمال ، والبحر الأحمر في الشرق . أضف الى ذلك انخفاض سطح ساحلها المطل على البحر المتوسط ، وقلة تسننه ، وامتداد البحر الأحمر في شرقها فيما بين قارتين عظيمتي المساحة ، موازيا لرياح الشمال ، ومغلقا بنطاق جبالة الشاذلة ، كل ذلك قد جعل مناخ مصر خاضعا للمؤثرات القارية طوال السنة باستثناء ساحلها الشمالي الذي يتأثر شتاء بالرياح الغربية ، وما تجلبه معها من الأعاصير الممطرة .

ويمتد تأثير البحر المتوسط كعامل مؤثر في مناخ مصر لمسافة في الداخل لا تقل عن أربعين كيلو مترا . وفي تلك المسافة يتناول التأثير كل عناصر المناخ . لكننا من الممكن أن نتتبع آثار أعاصيره الشتوية الممطرة حتى مصر الوسطى (المنيا) . ولهذا فان للبحر المتوسط تأثيرا لا يمكن اهماله على مناخ مصر السفلى ومصر الوسطى ، فلو لا ما يأتي عن طريقه من أعاصير لما تغيرت اتجاهات الرياح ، ولا تساقطت امطار ، ولا نشأ جو عاصف مرعد مبرق شتاء ، وجو حار جاف مترطب ربيعا .

وعلى الرغم من ان تأثير البحر الأحمر غير واضح باستثناء لسهول الضيقة المشرفة عليه ، ومنحدرات الجبال التي تحاذيه ، فان تأثير

الصحراء الغربية مهم ، فهو تأثير واضح على مناخ الدلتا والوادي وعلى نطاقها الساحلى الذى تشرف به على البحر المتوسط (ساحل مريوط) .  
ففى فصلى الربيع والصيف تخرج من قلبها الحار موجات هواء شديد القىظ وعظيم الجفاف وكثيف الغبار ، رتمل الى الدلتا والوادي ، فتحدث الضيق فى النفوس وقد تضر النباتات المزروع خصم رصا فى فصل الربيع .

#### مظاهر السطح :

يتميز سطح مصر بتواضع ارتفاعاته ، فالمعمور من أرضها يتمثل فى الوادي ، ذلك الشريط الضيق المنخفض ، الذى ينتهى شمالا بالدلتا ، التى تنحدر نحو البحر ، وإلى مستواه ودونه ، من علو فى الجنوب أقصاه ١٨ مترا . وتبرز فى أقصى الجنوب الغربى رقعة محدودة جدا من الارض المرتفعة متمثلة فى جبل العوينات ، وفى الشرق جبال البحر الاحمر ، وجبال جنوب سيناء، ولقد تقتنص تلك الجبال امطار اعصار او اكثر خلال النصف الشتوى من كل عام .

ولاشك أن مرتفعات الشرق ذات أهمية فى التأثير على اختلاف درجات الحرارة فى الاراضى المجاورة لها ، وهنا يكون لنسيم الجبل ونسيم الوادي أهمية ملحوظة . فالهواء البارد يهبط اثناء النياالى الباردة على منحدرات المرتفعات الى قيعان الأودية ، فيتسبب فى برودة هوائها ، وقد يؤدى الى انخفاض الحرارة الى الصفر وما دونه وتكوين الصقيع . ويحدث مثل هذا احيانا فى وادي النيل ذاته حين تقترب حافة الهضبة الشرقية وتحتضن الوادي . وهو كما وصفنا شريط ضيق منخفض نشرف عليه الهضبة الشرقية بانحدار شديد نسبيا ، والهضبة الغربية بانحدار هين ، وبينما تقترب منه الهضبة الشرقية ، نرى الغربية تباعد عنه ابتداء من دائرة عرض مدينة اسيوط ، ولا يبقى متاخما للوادي سوى الهضبة الشرقية او هضبة المعازة .

#### نظم الضغط الجوى العالمية وعلاقتها بمناخ مصر :

يعد الضغط الجوى عنصرا من عناصر المناخ ، كما يحسب من أهم العوامل المؤثرة فيه . ويتأثر مناخ مصر بنظم الضغط العالمية فى مختلف فصول السنة .

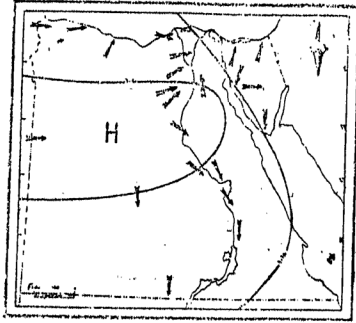
### اولا - في فصل الشتاء (ديسمبر ويناير وفبراير):

ففى فصل الشتاء يتأثر مناخ مصر تأثيرا قويا بنظام الضغط المرتفع الأزورى . وهو نظام للضغط المرتفع الدائم الذى كثيرا ما يكون مركزه قريبا من جزر أزور فى المحيط الاطلسى الشمالى على مقربة من ساحل افريقيا الشمالى الغربى . ويتغير مركز هذا النظام فصليا تبعا لحركة الشمس الظاهرية ، فهو يرباط صيفا حوالى دائرة العرض ٣٥° شمالا ، وخط الطول ٢٢° غربا ، ويتحرك نحو الجنوب شتاء الى دائرة العرض ٣٠° شمالا ، وخط الطول ٣٥° غربا . ويدين هنا المناخ بوجوده للهواء الهابط فيما وراء مدار السرطان .

ويتصل هذا النظام شتاء بنطاق الضغط المرتفع الأوراسى ، الذى يسببه الانخفاض الشديد فى درجات الحرارة على كتلة اليابس الشاسعة المساحة ، ويمتد هذا النطاق غربا الى أن يتصل بنظام الضغط المرتفع الأزورى . فيتألف منهما نطاق ضد اعصارى هائل يمتد من شرق آسيا عبر سيبيريا وشبه جزيرة البلقان الى ايبيريا وجزر الأزور ، فيما بين خطى طول ١٨٠° شرقا و ٣٠° غربا . ومن نظام الضغط المرتفع الأزورى يمتد لسان فوق الصحراء الكبرى الافريقية . وفيما بين نظامى الضغط المرتفع فوق يابس أوروبا من جهة ، وفوق يابس شمال افريقيا من الجهة الاخرى ، يمتد نطاق من الضغط المنخفض فوق البحر المتوسط ذى المياه الدفيئة .

ويتأثر مناخ مصر بهذا النطاق ضد الاعصارى العملاق ، ومن قسمه الشرقى الاسيوى يمتد لسان الى شرقى البحر المتوسط ومصر ، وتخرج منه اليها رياح شرقية شديدة البرودة ، تنخفض معها درجات الحرارة انخفاضا كبيرا ، وتلك هى الرياح التى تغذى بالطاقة بعض المنخفضات الجوية المرابطة فوق جزيرة قبرص . وتعرض مصر بسبب توزيعات الضغط الشتوية الكثفة المذكور لمنخفضات جوية (اعاصير) تدلف الى البحر المتوسط من المحيط الاطلسى ، كما تتكون فى بعض اجزائه اعاصير محلية على نحو ما سنشير اليه بعد قليل . ويتأثر مناخ مصر شتاء بنطاق الضغط المنخفض الايسلندى الذى يتحرك جنوبا الى عروض قريبة من دائرة عرض ٤٥° شمالا

وهو النطاق الذى يرجح اليه تكوين خلايا الضغط المنخفض التى تتحرك  
نطاقيا أو عرضيا من الغرب الى الشرق (وبسمونها الأعاصير المهاجرة  
Migratory Cyclones أو المنخفضات الجوية) تحت تأثير الرياح الغربية  
التي تسود تلك العروض .



شكل رقم (٤٧)

#### توزيعات الضغط الجوى والرياح شتاء

ويدخل معظم هذه المنخفضات الشتوية العرضية البحر المتوسط من  
المحيط الاطلسى ، ويؤكد بعضها كمنخفضات نهرية في مذئق معروفة .  
وحين يتأثر بها مناخ مصر يكون ذلك اذنا بقرب انتهاء الخريف وحلول  
فصل الشتاء ، ذلك لانها تنهى رقابة الحوال المناخ المستقرة اثناء الصيف ،  
وتجلب معها الجو العاصف الماطر ، المصحوب بالبرق والرعد .

وسمى هذه المنخفضات ويقوى في اثناء وزود هواء شديد البرودة  
من نطاق الضغط المرتفع السيبيرى ، ومنطقة الضغط المرتفعة في شمال أوروبا  
وفرق مرتفعت الالب . ويأتى هذا الهواء القارس البرودة مع هواء جنوبى  
دافئ آت من الجنوب أى من صحارى جنوب غرب آسيا وشمال افريقيا ،

وعند الالتقاء فوق شرقى البحر المتوسط تنشأ جبهة باردة تقتحم أراضي مصر الشمالية ، وتسبب في اسقاط المطر وحدوث ظواهر البرق والرعد .

ويمر بشرقى البحر المتوسط ويؤثر في مناخ مصر نحو ٢٧ اعصارا شتويا . لكن متوسط عدد المنخفضات الجوية التى تعبر البحر المتوسط وتصل الى شرقه ليتمركز معظمها فوق جزيرة قبرص - ومن هنا جاءت تسميتها بالمنخفضات القبرصية - يتراوح بين ثلاثة وخمسة .

والمنخفضات القبرصية تتمركز فوق أرض الجزيرة ، وتمتد لتغطى شرق البحر المتوسط ، وترايض فوق الجزيرة بضعة ايام قد تمتد الى اسبوع كامل ، بل احيانا الى عشرة ايام ، وذلك حينما يتواصل ورود هواء بارد من شرق أوروبا . وحينئذ يسود شمال مصر وكذلك شرق البحر المتوسط طقس عاصف ، يتميز بدرجة شديدة ، ورياح عاتية ، وأمطار غزيرة كما يعظم ارتفاع الأمواج ، تدفق لذلك ميناء الاسكندرية ، وتبقى السفن فى عرض البحر ، حتى تنتهى العاصفة .

ويمكننا ان نصف الظواهر الجوية التى تصاحب المنخفض الجوى الشتوى الذى يمر بمصر ، اذا لم يطرأ تغير غير منتظر عليه فان غير مساره ، فهناك نحو الجنوب الشرقى او الشمال الشرقى ، بدلا من توجهه مباشرة نحو الشرق او قد يمتلىء ويضمحل قبل وصوله الى شرق البحر المتوسط ، او قد يقوى ساعده ويشدد بورود هواء بارد وهواء دافئ جديدين .

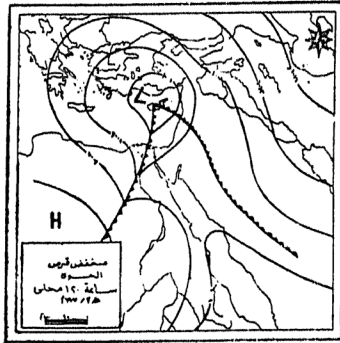
وتتابع انشآت الجوية بنظم معلوم يمكن سردها فيما يلى :

١ - قبل وصول المنخفض الى شرق البحر المتوسط ، يكون الهواء المغلى للمنطقة باردا ، ويسود الجو حالة استقرار ، نظرا لتجنس الهواء فى برودته وعدم وجود هواء صاعد ، وتسود مصر رياح شمالية ، ولذلك تكون الظروف ملائمة لتكوين الضباب فى الصباح الباكر فقط .  
من مصر ، وقد يغزو من مصر العاصف .

٢ - قبل ان تصل العاصفة كحذاء من حذاء منخفض ، يسير

الباروجراف انخفاضاً في الضغط ، ويسجل الترمومتر ارتفاعاً في الحرارة .  
وتزداد الحرارة ارتفاعاً بوصول الجبهة الدافئة ، ويتغير اتجاه الرياح ،  
فتهب من الجنوب الشرقي والجنوب ، حاملة معها هواء مداريا حارا او  
دافئا وجافا لأنه آت من الصحراء .

ثم تظهر في الغرب سحب مرتفعة من نوع السحاق Cirrus ، رقيقة  
جدا ولونها أبيض ناصع ، تشبه أهداب الريش ، او القطن المنذوف ، وهي  
تتألف من جزيئات صغيرة من الثلج ، ويزداد سمك هذا السحاب كلما  
اقترب المنخفض من منطقة شرق البحر المتوسط ، كما يأخذ مستواه في  
الهبوط ، ويتحول الى نوع من السحب كثيف يعرف باسم السحاق الطبقي  
Cirro-Stratus ، وهو رقيق نسبيا .



شكل رقم (٤٨)  
منخفض قبرص الجوي

ويزداد سمك السحب ، ويهبط مستواها ، وتتحول الى نوع من  
السحاب الطبقي المتوسط الارتفاع المعروف باسم Alto Stratus وتواصل

السحب التراكم ، وتستمر كثافتها في الازدياد ، ويزداد قربها من سطح الأرض ، بحيث تحجب ضوء الشمس ، وحينئذ تتحول إلى نوع يسمى المزن الطبقي Nimbo - Stratus . وحين يظهر المزن التراكمي يبدأ سقوط المطر خفيفا ، ثم لا يلبث أن يشتد عند مرور الجبهة الدافئة من المنخفض ، وتزداد السحب انخفاضا حتى لا يزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر . وفي هذه المرحلة تتزايد احتمالات تكون الضباب نتيجة لتبخر الأمطار في طبقة الهواء الواقعة أسفل السحب .

٣ - يلي مرور الجبهة الدافئة مرور القطاع الدافئ Warm Sector الذى يسمى عين الأعصار أو مركزه أو قلبه . وعند مروره يصبح الجو صحو في العادة ، وقد تسقط أمطار خفيفة في شكل رذاذ بسبب ارتفاع الهواء الدافئ في مركز الأعصار ، وتتحول الرياح من جنوبية أو جنوبية شرقية إلى جنوبية غربية باردة نسبيا ، وتظهر بعض السحب على النطاق الساحلى الشمالى ، ويستمر الحال على هذا النحو يوما أو بعض يوم حسب سرعة تحرك المنخفض الجوى ، ثم تصل بعد ذلك الجبهة الباردة .

٤ - حينما تصل الجبهة الباردة تنخفض الحرارة سريعا ، وتظهر في السماء سحب عالية ومتوسطة ، وما تلبث أن تحل محلها سحب ركامية ومزن ركامى سميك Cumulo Nimbus ، وتتحول الرياح فتصبح شمالية غربية ، ويزداد انخفاض الحرارة ، وتتوغل تلك الأحوال الجوية من الساحل نحو الداخل ، وتهطل رخات من المطر الغزير ، ويكون انهماج الأمطار مصحوبا في كثير من الأحيان بعواصف رعدية ، وقد تهب رياح شديدة البرودة .

وتتواصل هذه الظواهر الجوية الشديدة مدة يوم أو أكثر تبعا لامكانية وجود منخفض جوى علوى يتضمن هواء باردا ، يكون سببا في غزارة الأمطار ، ومثيرا للعواصف الرعدية ، كما يؤدي وجرى المنخفض العلوى إلى بقاء سرعة سير المنخفض السطحي نحو الشرق ، مما يزيد من كمية الأمطار الساقطة ومن مدة سقوطها .

هذا وينبغي أن لا نغفل تأثير البحر المتوسط في امداد الكتل الهوائية القارية الآتية من شمال أوروبا ومن شرقها بكميات ضخمة من بخار الماء ، إضافة الى أن مياهه الدافئة تدفع المستويات السفلى من تلك الكتل الهوائية الباردة ، مما ينجم عنه اضطرابات جوية لنشوء حالة عدم الاستقرار ، فيزداد تراكم السحب وسقوط الأمطار . ومن الجدير بالذكر أن الأمطار تقل تدريجيا من ساحل مصر الشمالى نحو الجنوب ، ونادرا ما تتعدى خط العرض ٢٨ درجة شمالا ، فهي لا تصل الى القسم من صعيد مصر الواقع جنوب دائرة عرض مدينة المنيا .

وعلى الرغم من قسوة الظواهر الجوية التى تصاحب الجبهة الباردة فانها تكون محصورة فى مساحة صغيرة نسبيا ، على عكس الظواهر الجوية التى ترافق الجبهة الدافئة التى تنتشر فوق مساحة اكبر ، لكنها تكون أقل شدة وقسوة .

٥ - يأخذ الجو فى التحسن بعد مرور الجبهة الباردة ، لكن يبقى باردا نسبيا ، وتهب الرياح ، وقد تظهر سحب الركام ، وتسقط بعض الأمطار نتيجة لورود جبهات ثانوية باردة ، وبعد مرور المنخفض بعيدا أو امتلائه ، تعاود الرياح الباردة الجافة هبوبها على مصر ، وتواصل سيرها الى مصر الوسطى ومصر العليا ، ونظرا لبرودتها وارتفاع الضغط بسببها ، فان انحدار الضغط يزداد فتشدد الرياح مثرة للغبار على صعيد مصر ، لكن الجو يظل خفيا من السحب هناك لأن الرياح تكون جافة .

#### فى فصل الربيع (مارس - أبريل - مايو) :

فى هذا الفصل يضطرب نظام الضغط الجوى من شهر الى آخر ، بسبب مرور المنخفضات الجوية الربيعية على امتداد الهامش الصحراوى الأفريقى المطل على البحر المتوسط . ذلك أن خطوط سير المنخفضات الجوية الشتوية التى تمر من الغرب نحو الشرق فترق المتوسط تتحرك وتنتقل مع حركة الشمس الظاهرية صوب الشمال ، ومع الترحل العام لنطاقات الضغط الرئيسية فى نفس الاتجاه .

ونقد يؤثر فى مناخ شمال مصر منخفض جوى من نوع المنخفضات الشتوية فى شهر مارس ، لكن ما يلبث أن يظهر النمط الآخر من المنخفضات التى تسمى بالمنخفضات الخماسينية . وهى تنشأ فوق لسحراء الكبرى



الأفريقية في مناطق التقاء كتل هوائية باردة آتية من أوروبا مارة بالبحر المتوسط بكتل هوائية جنوبية شرقية ساخنة تهب حول انخفاض السودان الموسمي ، الذي يتحرك مرارا نحو الشمال بعيدا عن حدوده عند دائرة العرض ١٩ درجة شمالا ، ويصل الى منطقة واحة سيوة . وفي مثل هذه الحالة تتولد المنخفضات الربيعية ، كما تتولد أيضا نتيجة للاضطراب الذي يحدثه اعتراض جبال أطلس في شمال غرب أفريقيا ، والمسطح المائي للبحر المتوسط الذي يمتح الرياح الشمالية الغربية طاقة كامنة من بخار الماء المتصاعد منه ، إضافة الى الصحراء الشاسعة التي تعطى هي الأخرى قدرا ضخما من الطاقة الحرارية (محمد جمال الدين الفندى ١٩٦٩ ، ص ٩٦ + El Fandy 1940 ) .

والمنخفضات الخماسينية ، كما رأينا ، تنشأ في الأغلب الأعم فوق الصحراء ، وتكون قليلة العمق والاثار ، كما أنها تتحرك نحو المشرق باطراد وهي لا تكف عن الحركة الا اذا امتلأت وتلاشت ، ولذلك فإن الاضطرابات الجوية التي تصاحبها تكون قصيرة الأمد ، ولا تستمر طويلا كما يحدث في حالة المنخفضات الشتوية التي قد ترابط فوق قبرص او فوق منطقة أخرى معلومة بضعة أيام كما ذكرنا .

ولقد وصف ساتون ( Sutton, L. J. 1923 ) انخفاضاً صحراوياً مر على مصر في اليوم الأول واليوم الثاني من شهر أبريل من عام ١٩٢٢ ، وكان مركزه في واحة سيوة ، وتتبع المؤلف سيره عبر مصر حتى فلسطين ثم العراق . ووصف محمود حامد محمد ظروف الطقس الخماسيني (١٩٢٧) كما تعرض لدراسات المنخفضات الربيعية أوليفر ( Oliver, F. W. 1945 ) ، وفيما يلي عرض لأحوال الطقس المصاحب لمنخفض خماسيني (١) .

---

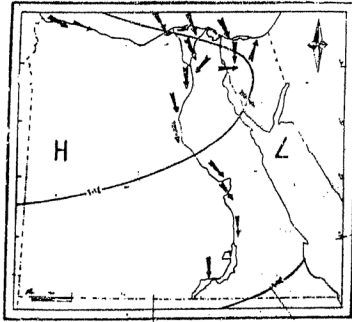
(1) a - Oliver, F. W. (1945) Some remarks on desert dust Storms. Geogr. Jour. July & August.

b - Sutton, L. J. (1923) A barometric depression of Kham sine type Physical Department, Paper No. 10. Cairo. pp. 2-8.

ج - محمد جمال الدين الفندى (١٩٦٩) الأرصاد الجوية في خدمة تطيرن ، مجلة القوت الجوية العدد ٦٨ سبتمبر . القاهرة ص ٩١ - ٩٦ .

d - El Fandy, G. (1940) The Formation of depressions of the Kham sine type. Kuarterly Journal of the Royal Meteor. Soc. Vol. XVI No. 82, London. pp. 323-335.

حين يتحرك منخفض جوى صحراوي نحو اراضى مصر من الغرب عبر حدودها مع ليبيا ، تهب رياح حارة جنوبية وجنوبية شرقية خفيفة ، لا تلبث ان تقوى وتشتد سرعتها كلما اقترب المنخفض من الممرور المصرى فى الدلتا وشمال الوادى ، فاذا ما وصلت السرعة الى نحو ٢٠ كم/ساعة ، فانها تتمكن من اثار الغبار فى الجو ، وسرعان ما تنشأ عاصفة ترابية ، يترتب عليها تقصير مدى الرؤية تدريجيا حتى لقد يتدننى مداها الى ٥٠ مترا وأقل ، ويستمر الطقس المعتم المغبر الشديد الحرارة بضع ساعات ، ثم تبدأ الرياح فى التحول من الجنوب الشرقى والجنوب الى الجنوب الغربى فالغرب ، ثم الى الشمال الغربى ، وبالتدريج تهدأ سرعة الرياح التى تكون قد وصلت الى نحو ٤٠ كم/ساعة ، ويحل محل الجو المغبر هواء ربيعى معتدل قد تسبقه زخات مطر قليلة من سحب عالية من سيروس ، فتعجل من صفاء الجو .



شكل رقم (٤٩)

توزيعات الضغط الجوى والرياح خلال فصل الربيع

ويبدأ بمرور المنخفضات الخماسينية جو خائف شديد الحرارة وشديد

الجفاف لأنه آت من الصحراء ، وقد وجد أن الجو الحار يستمر يوما واحدا أثناء مرور ٤٠% من المنخفضات ، ولدة يومين أثناء مرور ٣٠% منها ، ولدة ثلاثة أيام أثناء ٣٠% منها ، ولدة أربعة أيام أثناء ٩% منها . وتبلغ الحرارة أثناء تلك الأيام درجة قصوى تصل الى ٤٧ درجة مئوية ، وبعد مرور المنخفض وتحول الرياح الى شمالية غربية تهبط الحرارة الى اقل من ٣٠ درجة مئوية ، فلقد يصل الفرق بين درجة الحرارة أثناء الزويزة الحارة المتربة وبين تحول الرياح الى شمالية غربية نحو ٢٠ درجة مئوية (١) .

وعلى الرغم من الاعتقاد السائد بأن الخماسين ربيعية الهبوب ، فإنها في الواقع تهب اعتبارا من شهر فبراير ، وهو آخر شهر الشتاء ، ونادرا جدا ما يتعدى موسم هبوبها منتصف شهر يونيو (أول شهور الصيف) . ويبلغ معدل المنخفضات الخماسينية ٢٥ منخفضا في شهر فبراير ، و٢٧٥٠ منخفضا في شهر مارس ، و ٣ منخفضات في شهر أبريل (وهو شهر الذروة) ومنخفضين في شهر مايو ، ومنخفضا واحدا في شهر يونيو (٢) .

ومنخفضات فبراير من نوع منخفضات البحر المتوسط الشتوية لكنها أقرب في مسارها من الغرب الى الشرق بسواحل أفريقيا الشمالية ، وتنشأ عنها رياح خماسينية قصيرة المدى ، تدوم يوما أو يومين ، وهى تشير الغبار ، لكنها لا تكون حارة ، لأن الصحراء لا يكون قد تم تسخينها بعد ، وشهر فبراير يتفق زمنيا مع شهر «أمشير» ، من الأشهر التى تعود أصول مسمياتها الى بداية التاريخ المصرى القديم ، والكلمة تعنى الريح والعواصف . ويقول اهل الريف «أمشير أبو الزوابع الكثير ، ياخذ العجوز ويطيّر» .

اما المنخفضات الصحراوية فى أشهر الربيع ، وبوجه خاص فى شهر أبريل ، فن الرياح الجنوبية حينما تهب حين مرور منخفض تكون ساخنة ومغبرة ، لأن الشمس تكون قد سامت دائرة الاستواء وتكون الصحراء قد تم تسخينها بشدة . وهذه هى الرياح التى يحسها الجميع ، ويعرفونها

(١) Hamed, Mahmoud (1925) Climate of Alexandria, Cairo p. ٩.

(٢) محمّد حمد محمد (١٩٢٧) 'الظواهر الجوية فى القطر المصرى' ، القاهرة ، ص ٥٤ .

بأنها هى رياح الخماسين ، التى تجلب معها الحرارة والغبار ، مع ان مسبباتها هى بعينها مسببات رياح شهر فبراير . فضلا عن شدة حرارة وجفاف خماسين شهر ابريل ومايو ويونيو وكثرة ما تثيره من رمال وغبار ، فانها تدوم فترة اطول .

ويتراوح عمر كل منخفض خماسينى بين يوم واحد وثلاثة ايام . ولا تكون كل الايام شديدة الحرارة عظيمة الاغبار ، ففى العادة يتصف يوم واحد منها بتلك الأحوال الجوية السيئة . وقد وجد ان عدد الايام التى تسود فيها الاجواء الخماسينية السيئة نحو ٢٧ يوما كل عام ، موزعه على خمسة اشهر . ففى شهر فبراير ٦ ايام ، وفى كل من مارس وابريل ٧ ايام وفى مايو ٥ ايام ، وفى يونيو منخفض واحد الى منخفضين (١) .

ولرياح الخماسين آثار سلبية ، فضلا عما يصاحبها من طقس حار مقرب يبعث على الضيق ، فان لها انعكاسات سيئة على مرض الصدر والعيون والاعصاب ، كما أنها قد تضر المزروعات الحديثة النمو . وموسم الخماسين هو موسم الحرائق فى قرى مصر (٢) . لان الرياح الشديدة الدائبة التذبذب فى اتجاهاتها ، والتى تتصف بالجفاف الشديد تساعد على انتشار الحرائق ، خصوصا وان الفلاحين المصريين قد اعتادوا تخزين مواد الوقود (اعواد الذرة والقطن الجافة) فوق اسطح دورهم ، فيسهل على النيران الانتشار ، حتى لقد تاتى على منازل قرية باكملها .

ولعله من الطريف ان تشير هنا الى الدراسة التى قام بها أوليفر عام ١٩٤٥ (٣) ، لايضاح العلاقة بين نشاط العمليات الحربية اثناء الحرب العالمية

---

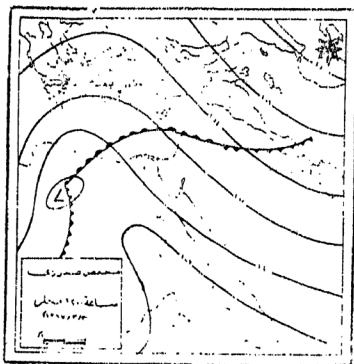
(1) a - Sutton, L. J. (1923) Op. Cit. p. 25.

b - Craig, J. I. (1909) Types of Weather in Egypt. Cairo Scientific Journal, p. 12.

C - Oliver, F. W. (1947) Dust storms in Egypt. Geographical Journal. p. 207.

(2) Oliver, F. W. (1945) Some remarks on desert dust storms. Geogr. Jour. Jul & Aug p. 37.

الثانية في صحراء مصر الغربية ، وبين العواصف الترابية . وقد وصل الى نتائج ايجابية ، اذ تبين له أن العواصف الترابية قد زادت عددها ، ونضجت كميات الرمال والغبار التي كانت تثيرها ، مما كان له اثره في مورفولوجية المنطقة التي كانت مسرحا للعمليات الحربية ، وذلك لكثرة حركة المعدات الحربية من دبابات ومدافع ومدافع ميدان . مما كان له اثره في تدمير الغطاء النباتي ، وخلخلة التربة ، ومن ثم كثرة كميات الغبار التي كانت تثيرها الرياح . وشبهه بهذا ما فعلته حرب الخليج في أغسطس عام ١٩٩٠ ، وفي فبراير من العام التالي ١٩٩١ ، في اراضي الكويت حيث رياح الطوز ، وفي شرق المملكة السعودية حيث رياح السموم ، وكلتااهما تشبهان رياح الخماسين في خصائصها . ولابد وان مثل هذا قد حدث لليبيا اثناء الحرب العالمية الثانية وهي الاخرى تشتهر برياح جنوبية متربة وحارة تسمى الجبلى (القبلى) .



شكل رقم (٥٠)

منخفض جوى صحراوى

### فى فصل الصيف (يونية ، يولية ، أغسطس) :

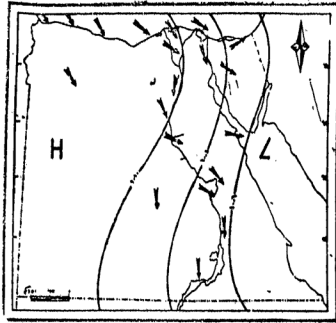
مع بداية الصيف فى شهر يونيو تستقر أحوال الجو ، ويندر ظهور المنخفضات الجوية العرضية، ويغطى جنوب آسيا وجنوبها الشرقى منخفض حرارى عظيم ، هو المنخفض الموسمى ، الذى يمتد غربا عبر شبه جزيرة العرب وصحراء الشام والأناضول الى شرقى البحر المتوسط ، كما يزحف المنخفض الموسمى السودانى شمالا ، ويلتحم بالمنخفض الاسيرى .

أما المرتفع الجوى دون المدارى (الأزورى) فيغزو البحر المتوسط ، ويشيع فوق القسم الغربى منه . ولذلك تهب على مصر رياح شمالية الى شمالية غربية ، وهى الرياح التى تهب اصلا على اليونان شمالية شرقية (تجارية) صيفا ، وقد اشتهرت عند الاغريق باسم «الاييتيسية» Etesian Wind ، وتعرف لدى سكان مصر بالرياح «البحرى» ، وهى التى تطول شمال السودان اعتبارا من أواسط شهر أكتوبر ، وينتظرها سكان الخرطوم ويسمونها «المصرية» .

ورياح الشمال معتدلة السرعة فى النهار ، وهادئة فى الليل ، ومنظمة الهبوب فيما بين شهرى يولية وسبتمبر ، اذ ينعدم تماما مرور منخفضات جوية تسبب أى اضطراب فى الجو . لكن قد يتعرض النصف الاول من شهر يونية لمرور منخفضات خماسينية الأوصاف ، وهى نادرة الحدوث ، ولم يحدث أن مر منخفض خماسينى بعد العشرين من يونية منذ أن بدأ الرصد الجوى فى مصر . ولرياح الشمال فضل كبير فى تلطيف حرارة الصيف . وعلى الرغم من أنها تهب من البحر المتوسط فإنها جافة ، لأنها لا تتمكن من تبخير والنقاط قدر مناسب من مياه البحر انصر رحلتها فوقه ، وكذلك لأنها تهب من البحر البارد المياه نسبيا الى اليابس المصرى الحار صيفا، فتسخن وتزداد قابليتها على حمل بخار الماء لا على تكثيفه واسقاطه مطرا (١) .

(١) محمود حامد محمد (١٩٤٧) المتيورولوجية ، علم الظواهر الجوية ، القاهرة ، ص ٣٥٨ .

وتكون سماء مصر في الصيف صافية في الأغلب العام ، لكن رطوبة رياح الشمال التي لا تكفى لسقوط الأمطار ، تتسبب في تكوين سحب منخفضة نوعا ، وتصحبه «الشابورة» أو الضباب في الصباح المبكر ، خاصة في النطاق الساحلى ، لكن الضباب ما يلبث أن ينقشع في أعقاب شروق الشمس . وينشأ عن هبوب رياح الشمال ارتفاع في الرطوبة النسبية ، التى حينما تقترب من حرارة شهرى يولية وأغسطس يصبح الجو الحار الرطب شديد الوطأة خصوصا في نطاق الساحل . وبالاتجاه جنوبا تنخفض الرطوبة ، أما صعيد مصر فيتميز بالحرارة المرتفعة مع الجفاف .



شكل رقم (٥١)

#### توزيعات الضغط الجوى والرياح خلال فصل الصيف

وقد يحدث ، في حالات شاذة ، مرور منخفضات علوية باردة الى شرق البحر المتوسط ، فتتشأ بسببها سحب ركامية قد تصاحبها امطار ورعد وبرق على الدلتا ونطاق الساحل الشمالى . ويذكر محمود حامد وصفاً مشرفاً لمعصمة هوجاء مرت فوق شمال الدلتا في شر منخفض جوى صغير ، فحدث مضر غزيرة ، مصحوبة بسقوط «برد» كبير الحجم ، فأنف الزراعة ، ووصلت سرعة العاصفة نحو ١٥٠ كيلو مترا في الساعة ، وبلغ

من عنفوانها أن قصفت كثيرا من أشجار النخل ، التي ظهرت وكأنها قد  
قتلعت بسكين عملاقة . وكان ذلك في أغسطس من عام ١٩٤٤ ، ويذكر أن  
مثل هذه الظاهرة لم تحدث في أي شهر من شهور الصيف منذ ٧٥ عاما .

#### في فصل الخريف (سبتمبر وأكتوبر ونوفمبر) :

إنه فصل الاعتدال في مصر ، وموسم الانتقال بين صيف مستقر في  
أحواله الجوية طوال ثلاثة أشهر ، تمتد إلى أول شهور الخريف وهو شهر  
سبتمبر ، الذي يعتبر مناخيا امتدادا لظروف الصيف المستقرة ، فنادرا  
جدا ما تحدث به اضطرابات جوية . وتتأثر أحوال الجو في مصر أثناء  
الخريف بمرور منخفضات جوية عرضية ، وتحرك شرقا ، وهي تشبه  
منخفضات الربيع الخماسينية ، لكن حركتها تكون إبطا ، وحجمها  
يكون أصغر وأقل عمقا وعنفا ، لأن سرعة الرياح العليا في الخريف تكون  
أبطأ من الربيع ، ولهذا فإن ما ينجم عنها من حرارة وغبار يكون أخف  
بكثير منه في الربيع .

وفي الخريف يصبح منخفض السودان الموسمي مرابطا فوق وسط  
السودان ، كما يتمركز منخفض جوى آخر فوق الصحراء الكبرى الأفريقية .  
ويكون البحر المتوسط محتفظا ببعض حرارة الصيف ، بحيث يكون الهواء  
الآتى منه أبرد من تيارات الربيع ، ولا يسبب هبوب الرياح الجنوبية  
الشرقية ارتفاعا عظيما في حرارة مصر وشرق البحر المتوسط ، لأن مصدره  
في السودان ومنطقة البحر الأحمر يكون قد غمره المطر ، وسبب تبريدا  
محدوسا هناك ، والفروق الحرارية بين هذه التيارات المتقابلة لا تكون  
كبيرة ، لذلك لا تظهر منخفضات جوية عميقة في الخريف مثلما يحدث في  
الربيع . ولهذا يكون الجو في شهر أكتوبر في مصر معتدلا (١) .

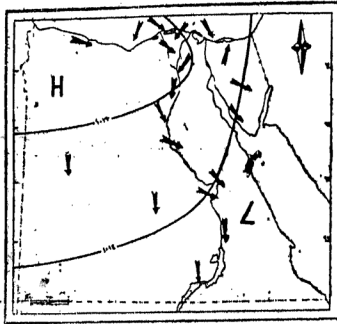
ويتميز فصل الخريف في مصر بظهور عواصف الرعد على الدلتا ومصر  
الوسطى ، ويصحبها وميض البرق ، وسقوط أمطار غزيرة ، تسبب سيولا  
جارفة خطيرة ، تصيب مناطق العمران عند مصبات نيلين في شرق نهر

---

(١) محمود حامد محمد (١٩٤٧) مرجع سبق ذكره ، ص ٣٤٥ .



النيل . ولا يكاد يمر خريف دون حدوث عاصفة رعد وبرق خاصة في شهري أكتوبر ونوفمبر . كما يتميز الخريف أيضا بظهور الضباب الكثيف في أواخر الليل وفي الصباح المبكر ، بسبب وقوع الدلتا حينئذ تحت تأثير مرتفع جوى ، ويسودها حينئذ تيار شمالي شرقي دافئ ، مما يلبث أن يركد حوالى الفجر ، وهذا التيار يكون محملا ببخار الماء خصوصا بمستوياته السفلى لأنه يمر على البحر المتوسط قبل وصوله للدلتا كتيار شمالي شرقي ، وهو الذى يسبب الضباب . وأحيانا تتكون سحب منخفضة تصل قاعدتها الى سطح الأرض ، فتكون ضبابا كثيفا ، قد يمتد حتى قبيل الظهر أحيانا .



شكل رقم (٥٢)

توزيعات الضغط والرياح خلال فصل الخريف

#### الكتل الهوائية :

الكتلة الهوائية هي جرم ضخم من هواء يغطى سطح منطقة واسعة من سطح اليابس أو من مسطح مائى . ويتميز هواء الكتلة بالتجانس في خصائصه المادية ، وذلك في مستويات أو قطاعات الكتلة الأفقية ، خاصة

في درجة الحرارة ومعدل تناقصها بالارتفاع ، والرطوبة ، وكمية السحب ونوعها ، ومدى الرؤية . ويكون التجانس أكثر وضوحا في الطبقات العليا من الكتلة الهوائية ، لأنها تستمد خصائصها من طبيعة السطح الذي تتكون عليه ، ولذلك فإن طبقاتها السفلى تتأثر بالاختلافات المحلية على السطح (١) .

ويتأثر مناخ مصر بالكتل الهوائية الأربعة الرئيسية العالمية ، ذلك لأنها جميعا تلتقي في نطاق البحر المتوسط بحكم موقعه بالنسبة للكتل القارية الثلاث : أوروبا وآسيا وأفريقيا . ولذلك يصبح البحر المتوسط نطاق اضطراب جوى اقليمى بسبب تأثيره بتلك الكتل الهوائية التي تغزوه من جميع الجهات ، تبعا لفصول ورودها اليه على مدار السنة ، وترد اليه من تلك الكتل تيارات هوائية ضعيفة معدلة ، وذلك لبعده عن مصادرها الأصلية ، ذلك لأن تلك الكتل الهوائية ينتابها التغير أثناء رحلتها الطويلة عبر مناطق ذات خصائص مناخية مغايرة ، ويزداد تأثيرها كلما كان الاختلاف كبيرا بين خصائص كل منهما .

وفيما يلي عرض موجز للكتل الهوائية الرئيسية التي تؤثر في مناخ مصر :

#### أولا - كتل هوائية قطبية Polar :

ويرمز لها بالحرف الأول من الكلمة (P) وهي الكتل التي تنشأ في العروض العليا المجاورة للقطب وفي المنطقة القطبية ، وهي بطبيعة الحال باردة جدا .

#### وهو نوعان :

##### ١ - كتل هوائية قطبية قارية ورمزها (cP) :

وتصل الى مصر من فوق يابس أوروبا ، كما قد تصل من سهول روسيا وشرق أوروبا عبر شبه جزيرة البلقان ، ولهذا فانها تكون شديدة البرودة ، ويرمز لهذه الصفة بالحرف (K) وهو أول حروف الكلمة الألمانية Kält ومعناها بارد، ومن ثم يصبح رمز هذه التيارات الباردة الهابة على مصر (cPK) .

---

(١) جودة حسنين جودة (١٩٩٦) الجغرافيا المناخية والحيوية مع التطبيق على مناخ ونبات قارات أوروبا وآسيا وأفريقيا ومناخ ونبات العلم العربى . ص ١٨٣ وما بعدها ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية .

وهى فى الأصل باردة جافة لأنها قارية المصدر ، وتأتى إلى مصر فى مؤخرة المنخفضات الجوية العرضية الشتوية ، التى تغزو البحر المتوسط من الغرب إلى الشرق . وقد يستقر منخفض منها قرب جزيرة قبرص أو فوقها ، وحينئذ تصاحبه سلسلة من الجبهات الباردة ، التى تتولد وتتشتت نتيجة غزوات الهواء الباردة القادم من شرق أوروبا أو من روسيا لمنطقة شرق البحر المتوسط ومصر (١) . ونظرا لأن كتل الهواء البارد لا يستغرق مرورها فوق مياه البحر المتوسط الدافئة سوى فترة وجيزة ، لا تتيح حدوث أى تدفئة ملحوظة لحرارتها ، فأنها تصل إلى مصر شديدة البرودة .

ويضرب هذه الأحوال الجوية أحيانا سقوط أمطار ، بسبب صعود الهواء الرطب الأقل حرارة فوق الهواء البارد ، مما يؤدي إلى التكاثف وسقوط المطر على امتداد الجبهة الباردة . وإذا ما سمحت ظروف الجو وأسرت كتل الهواء الشديد البرودة إلى مصر دون تغير كبير فى درجة حرارته ، فإن احتمال سقوط الثلج فوق الوجه البحرى من مصر يكون ممكنا ، مثل ما حدث فوق القاهرة فى ٤ فبراير عام ١٩٥٠م (٢) .

#### كتل هوائية قطبية بحرية Maritime ورمزها (mP) :

وهى تنشأ فوق المسطحات المائية المحيطية فى العروض العليا ، أو قد تنشأ على اليابس القطبى وما جاوره ، ثم تنتقل إلى المحيطات المجاورة ، وأهمها وأكثرها تأثيرا على مصر ما يتكون منها فوق شمال المحيط الأطلس ، ويرد إلى مصر عبر البحر المتوسط أو غرب أوروبا فى أعقاب منخفض جوى . وهى تيارات هوائية رطبة ، وأكثر حرارة من تيارات الهواء القطبى القارى الشديد البرودة ، لأن مصدر الأصل مسطحات مائية دافئة من اليابس ، كما أنها تمر على مياه البحر المتوسط الدافئة من اليابس فى فصل الشتاء . وإن ورود هذا الهواء البارد نسبيا والمحمل ببخار الماء يؤكد هطول

(١) محمد جمال الدين الفندى (١٩٨٧) النشرة الجوية ، سلسلة انعم ونجدة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ص ٩٢ وما بعدها .  
(٢) كمل حنا سليمان (١٩٧٨) مناخ جمهورية مصر العربية ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ص ٨٠ .

الأمطار ، ويكون سببا في إثارة هوائف شديدة ، وهو السبب في سقوط معظم أمطار شمال مصر .

ثانيا - كتل هوائية مدارية Tropical :  
ويرمز لها بالحرف الأول من الكلمة (T) وتتكون في مناطق الضغط المرتفع المدارية ، وهى عموما حارة الى دافئة .  
وهى نوعان :

١ - كتل هوائية مدارية قارية (cT) :  
وهى شديدة الحرارة والجفاف (cTW) خاصة في فصل الربيع ، وقد يمتد تأثيرها الى بدايات الصيف ، حينما يشتد تسخين الصحراء الكبرى الأفريقية ، فيرد منها هواء حار جاف مترب في مقدمة المنخفضات الجوية الخماسينية ، التى تتحرك من الغرب نحو الشرق على طول سواحل البحر المتوسط الأفريقية .

وفي فصل الشتاء تتمركز هذه الكتل الهوائية الحارة فوق أواسط إفريقيا ويحدها شمالا الجبهة دون المدارية (STF) . التى تغطى حينئذ دائرة العرض ٢٠ درجة شمالا ، وبالتالي لا يتمكن هذا الهواء الشديد الحرارة من الوصول الى مصر ، لأن المنخفضات الجوية التى تعبر البحر المتوسط من الغرب الى الشرق لا تقوى جذية شمالا . ولكن يحدث ، في أحوال نادرة ، أن يتمكن من الوصول الى مصر ، وكان ذلك في يناير عام ١٩٦٢ ، فارتفعت بقدمه الحرارة في القاهرة الى ٣٠ درجة مئوية ، وهو رقم يزيد عن معدلها في ذات الشهر بأكثر من عشر درجات مئوية (١) .

٢ - كتل هوائية مدارية بحرية (mT) :  
تأتى هذه التيارات الدفيلة من العروض المدارية بالمحيط الاطلسي ، خاصة في أواخر الشتاء وفي الربيع ، وتجذبها المنخفضات الجوية التى تمر بمصر ، وتكون مياه المحيط الاطلسي حينئذ ابرد من مياه البحر المتوسط ،

---

(١) كابل حنا سليمان (١٩٨٧) مرجع سبق ذكره ، ص ٩ .

لذلك فإن تلك التيارات تصل إلى مصر باردة نسبياً ، ولكنها لا تتسبب في سقوط أمطار إلا بمقدار متواضع ، نظراً لأنها تقطع مسافة طويلة فوق سواحل شمال أفريقيا ، حيث تفقد معظم ما تحمله من بخار ماء ، وقد تصاحب وصولها ظهور سحب منخفضة ، فترتفع نسبة التغييم ، كما قد تطلب معها كميات من الغبار .

## عناصر المناخ

### الحرارة

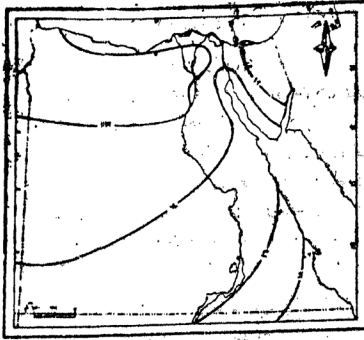
#### في فصل الشتاء (ديسمبر ويناير وفبراير) :

على الرغم من الشتاء يبدأ فلكياً في ٢٢ ديسمبر من كل عام ميلادى ، فإن برودة الجو وانخفاض درجات الحرارة يبدأ قبل ذلك في شهر نوفمبر ، وهو آخر أشهر الخريف ، على أن الانخفاض المحسوس لدرجات الحرارة يبدأ بأواخره أو بانهائه ، والفرق الحرارى بين نهاية أشهر الخريف وبداية أشهر الشتاء يكون كبيراً ، يبلغ في المتوسط أربع درجات ، وإذا تتبعنا الفرق الحرارى بين متوسط حرارة الشهرين في سنوات متتالية نجده يصل ست بل سبع درجات ، لكنه لا يقل عن درجتين ونصف .

والواقع أن شهر نوفمبر يحسب مقدمة حقيقية في أحواله الجوية لموسم الشتاء ، كما وأن شهر سبتمبر (أول أشهر الخريف) يحسب امتداداً لأشهر الصيف . والفرق كبير في متوسطات الحرارة بين شهرى أكتوبر ونوفمبر حتى ليصل إلى أربع درجات مئوية . بينما الفرق بين أغسطس وسبتمبر ، وبين سبتمبر وأكتوبر ، لا يتعدى في كل حالة درجتين مئويتين فقط . فكان الخريف فصل اشتغال حقيقى بين فصلين متميزين ، أول أشهر الخريف صيف في حرارته وفي هدوئه ورتابة جوه ، وآخر أشهر الخريف شتاء في برودته واضطراب أحوال طقسه .

وشهر يناير هو أبرد شهور السنة في جميع أنحاء مصر ، بينما يكون شهر أغسطس حر الشهور في المناطق الساحلى ، وشهر يوليو في محطات الرصد ند جنية . وشهر يناير أكثر شهور الشتاء تعرضاً لغزوات كتل الهواء

البارد ، فهو يعاني من موجات برد يبلغ عددها ثمانى موجات في المتوسط ، تستمر كل موجة منها يومين أو أكثر . ويرتبط حدوث هذه الموجات بمرور المنخفضات الجوية الشتوية ، التي تهب في أعقابها على مصر رياح شديدة البرودة من أوروبا وغرب آسيا . وتتعدد الأيام الباردة حينما يربط المنخفض الجوى فوق قبرص ، وتكون الظروف مناسبة لتجدد نشاطه بمرور هواء بارد يؤثر على أجواء مصر كلها ، بل قد يمتد تأثيره الى جنوب السودان كما حدث في ديسمبر عام ١٩٢٤ وأوائل يناير عام ١٩٢٥ (١) .



شكل رقم (٥٣)  
خطوط الحرارة المتساوية في شهر يناير

ولا يستطيع المنخفضات الجوية التي تمر بالبحر المتوسط من الغرب الى الشرق ان تجذب الهواء الساخن المربط فوق اواسط افريقيا ليصل الى شمال او حتى اواسط مصر ، لكن من الممكن ان يصل الى جنوب صعيد مصر ، حيث تم تسجيل نهايات عظمى شتوية وصلت الى ٣٨ و ٣٩ م . وتأخذ درجات الحرارة في الارتفاع التدريجي بعد شهر يناير ، ففي

(1) El Fandy, M. G. (1944) The Barometric Lows of Cyprus. (M. O. M.) No. 453, p. 5.

فبراير تنخفض بنحو درجتين عنها في يناير . وتبدأ الحرارة في الارتفاع في شهر مارس ، الذى تقل حرارته اليومية نحو ثلاث درجات في المتوسط عنها في فبراير ، لكن الفرق الحرارى يصبح واضحاً في شهر أبريل ، حينما يتم تسخين الصحراء ، ويصبح للخماسين تأثيرها الظاهر .

وللبحر ودائرة العرض أثرهما المهم في توزيع الحرارة شتاء على مساحة مصر . فجنوب مصر أدفا شتاء ، وتقل الحرارة بالاتجاه منه شمالاً مع دائرة العرض ، لكننا نجد تأثير البحر يتدخل إذ يرفع حرارة النطاق الساحلى المشرف على البحر المتوسط . وبذلك نرى جنوب مصر وشمالها ينعمان بالدفع نسبياً بالقياس لمصر الوسطى ، فهى أبرد منهما . وتتضح هذه الظاهرة إذا ما نظرنا لمتوسطات حرارة شهر يناير لمحطات رصد من الاسكندرية حتى أسوان . فالمتوسط الحرارى لشهر يناير في السلوم ١١.٢°م ، وفى مرسى مطروح ١٢.٨°م ، وفى الاسكندرية ١٤.٥°م ، وفى بور سعيد ١٤.٢°م ، وفى العريش ١٤.٥°م ، وفى طنطا ١٤.٩°م ، وفى القاهرة ١٢.٥°م ، وفى المنيا ١١.٨°م ، وفى ملوى ١١.٥°م ، وفى أسيوط ١٣.٣°م ، وفى قنا ١٤.٨°م ، وفى الأقصر ١٤.٥°م ، وفى أسوان ١٥.٥°م . وهناك محطات رصد في الشريط الساحلى تضاهى في حرارتها حرارة الأقصر وتدون من حرارة أسوان مثل محطة رأس التين ١٤.٧°م ، وبلطيم ١٤.٨°م ، وبورسعيد ١٤.٢°م .

وللبحر الأحمر تأثيره في رفع حرارة السهول الساحلية المطلية عليه بالقياس لمحطات الرصد الواقعة على نفس دائرة العرض ، فالمتوسط لحرارى شهر يناير في القصير ١٧.٨°م ، وفى قنا ١٣.٢°م ، وفى شبراخيت الداخلة ١٣.٢°م ، ومثل هذا نجده صيفاً نقارن حرارة السويس ١٣.٨°م ، بحرارة القاهرة ١٢.٥°م ، ثم بحرارة سيوه ١٠.٤°م في شهر يناير .

ويمكن القول بصفة عامة أن النطاق من مصر الممتد بين دائرتى عرض ٢٥° و ٣٠° شمالاً يتميز بمناخ بارد جداً في ليالى الشتاء ، وذلك لصفاء السماء ، وجفاف الجو ، وضعف تريح ، رندت يتصف هذا نطاق بمتوسط متدنئ لللياليات انصغرى للحرارة لا نجد له مثيلاً في نطق حر بمصر ، يضل في المنيا وفي الواحات الداخلة الى ٤°م ، بينما يرتفع هذا المتوسط في





القاهرة إلى ٨٧°م ، وفي الاسكندرية ٩١°م الواقعتين شمالى النطاق ،  
واللتين تمثلان نطاقا ساحليا ، وقريبا من البحر، يتأثر بمياه البحر الدافئة  
التي تصل حرارتها في فصل الشتاء حوالى ١٧°م . وفي أسوان يبلغ  
متوسط النهايات الصغرى ٩٣°م . فكان تأثير دائرة العرض مساو لتأثير  
البحر في مناخ مصر .

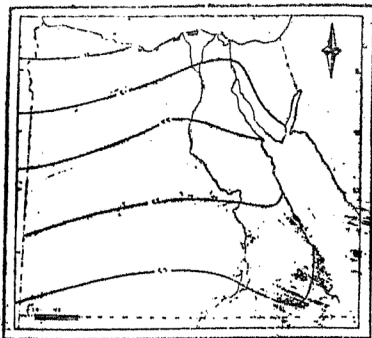
ويسجل ترمومتر النهاية الصغرى للحرارة درجات أقل من الصفر  
أحيانا ، وأقلها جميعا ما سجل في سيوه ، وكانت الدرجة ٥°- تحت الصفر  
المئوى ، وليس من النادر أن تسجل نهايات صغرى للحرارة تقل عن الصفر  
بما يصل إلى أربع درجات مئوية في النطاق الأوسط من مصر الذى يضم  
في الوادى منطقتى المنيا وإسيوط ، ووحدات صحراء مصر الغربية التى  
تعانى المناخ القارى ، والانخفاض الكبير في درجات حرارة الشتاء ، حيث  
تم تسجيل نهايات صغرى للحرارة في شهرى يناير وفبراير على التوالى :  
في سيوه - ٤°م ، - ٣°م ؛ وفي البحرية - ٣°م ، - ٢°م ، وفي الغرافة  
- ٣°م ، - ٢°م ؛ وفي الداخلة - ٣°م ، - ٤°م ؛ وفي الخارجة - ٣°م ،  
- ٢°م ؛ أما النهايات الصغرى في يناير وفبراير في كل من الأقصر  
وأسوان ، فهي كالتالى تباعا : الأقصر - ٣°م ، - ١°م ، أسوان  
١٦°م و ١٧°م .

ومن الواضح أن النهايات الصغرى تسجل في يناير ، يليه فبراير ،  
ونادرا ما تسجل درجات تحت الصفر المئوى في مارس (إسيوط - ٧°م ،  
الغرافة - ٢°م ، الداخلة - ٨°م) وفي باقى شهور السنة تعلو النهايات  
الصغرى الصفر المئوى في جميع محطات الرصد في مصر .

### الحرارة في الربيع :

الربيع فصل انتقال بين الشتاء البارد والصيف الحار ، ولذلك فمن  
الطبيعى أن تأخذ الحرارة في الارتفاع التدريجى اعتبارا من شهر مارس ،  
لكن هذا التدرج يكون بطيئا للغاية ، فالفرق في المتوسط الحرارى لشهر  
فبراير وشهر مارس لا يتعدى درجتين في المحطات الساحلية ، وفي  
محطات الوجه البحرى يسوجه عام ، وثلاث درجات في محطات  
مصر الوسطى ، ولا يبلغ ٤ درجات إلا ابتداء من قنا جنوبا حتى

أسوان . ويحدث أحيانا ، لكن في حالات نادرة ، أن يتفوق المتوسط الحراري لشهر مارس عن المتوسط الحراري لشهر فبراير أو يساويه ، كما حدث في الإسكندرية مثلا في أعوام ١٩٠٢ ، ١٩٠٧ ، ١٩١٠ ، ١٩١٦ ، ١٩٤٢ ، وتكرر هذا في محطات أخرى ، لكن التساوي في تلك السنوات هو الاستثناء ، والفرق على أي حال لم يتعد نصف درجة مئوية .



شكل رقم (٥٤)

خطوط الحرارة المتساوية في شهر أبريل

وفي الحالات التي يزداد فيها الفرق بين متوسط حرارة الشهرين ، وتكون الزيادة لشهر مارس ، يكون سببها الانخفاض في حرارة شهر فبراير وليس في شهر مارس ، ذلك لأن شهر فبراير ، مثل شهر يناير ، من أكثر الشهور تعرضا لحدوث موجات برد شديدة ، تتسبب في انخفاض الحرارة عن المعدل ، ويظهر ذلك من تتبع جداول النهايات الصغرى للحرارة لكل من شهرى يناير وفبراير ، فـ شهر فبراير يأتى بعد شهر يناير مباشرة في تعرضه لكبر عدد من غزوات الهواء البارد ، بينما نجد شهر مارس أقل شهور السنة الأربعة (يناير ، فبراير ، ديسمبر ، مارس) تعرضا لموجات البرد .

وفي شهر أبريل تتضح ظروف التغير الحرارى فى الربيع ؛ فرغم أن الفروق فى المتوسطات الحرارية بين الشهرين ليست كبيرة ، لكن لا يحدث أن ينخفض المتوسط الحرارى لشهر أبريل عنه فى شهر مارس ، أو يتساوى معه كما هى الحال بالنسبة لمارس مع فبراير . والفرق بين حرارة الشهرين قد ترتفع الى أكثر من خمس درجات ، ابتداء من حطون جنوبا حتى أسوان ، وهو يراوح ثلاث درجات فقط فى محطات رصد الوجه البحرى .

والسبب فى ارتفاع حرارة شهر أبريل عن شهر مارس ليس سببه انخفاض حرارة شهر مارس ، ولكنه ارتفاع فى حرارة شهر أبريل . ففى شهر أبريل تتضح تأثيرات رياح الخماسين ، التى تجلب موجات من حرارة الصحراء الشديدة ، التى ترتفع بسببها درجات الحرارة كثيرا عن المعدل .

وحينما ننظر الى المعدلات الحرارية لشهرى أبريل ومايو ونقارن بينهما ، سنجد الفروق بينهما لا تختلف كثيرا عن الفروق بين معدلات حرارة شهرى أبريل ومارس . لكن شهر مايو هو أكثر شهور الربيع تأثرا بموجات الخماسين القاسية ، رغم قلة عددها بالنسبة لشهر أبريل ، فموجات الحر التى تاتى بها خماسين مايو تكون أشد قسوة منها فى أى شهر آخر قبله ، ولذلك فإن أعلى درجات الحرارة المطلقة يتم تسجيلها عادة فى هذا الشهر ، يليه فى ذلك شهر يونيو وهو أول شهور الصيف .

وفىما عدا فترات هبوب رياح الخماسين ، التى تجلب معها الطقس الحار الجاف المترب الذى سبق أن وصفناه أثناء مرور منخفض خماسينى ، فإن فصل الربيع يمثل فصل اعتدال بين الشتاء والصيف . وكما ترتفع الحرارة ارتفاعا كبيرا فى مقدمة المنخفض الخماسينى ، فإن الهواء البارد ما يلبث أن يعم البلاد فى مؤخرة المنخفض آتيا من الشمال ، ثم تعود أحوال الطقس الانتقالي المعتدل الى الظهور .

ويبلغ الفرق الحرارى نحو ١٥°م عند انتهاء موجة خماسينية حارة بمرور جبهة باردة ، وحلول هواء بارد مكان هواء شديد الحرارة ؛ والعكس وهذا ما يحدث مرارا أثناء فصل الربيع فى نطاق الساحل الشمالى المشرق

على البحر المتوسط ، حيث يبلغ الفرق الحزاري بين هواء البحر البارد وهواء الصحراء الشديد القىظ نحو ٢٠°م ، وهذا ما حدث في مرمى مطروح في أحد أيام شهر يونيه عام ١٩٦١ ، حينما حل هواء بارد آت من الشمال محل هواء شديد الحرارة آت من الصحراء بسبب مرور منخفض خماسيني (١) .

### الحرارة في الصيف (يونية ، يولية ، أغسطس) :

فصل الصيف في مصر هو أشد فصول السنة حرارة ، وأقلها تقلبا في نظام الحرارة ، وأكثر استقرارا في أحوال طقمه . والسبب في ثبات الطقس واستقراره يرجع الى اختفاء أعاصير الشتاء ، وانتهاء منخفضات الخمسين التي يقصف بها ربيع مصر ، تلك الأعاصير والمنخفضات التي تؤدي الى اضطراب الجو وتقلبات الطقس في كل من الشتاء والربيع .

وينبغى أن نشير الى أن شهر يونيو ، وهو أول شهور الصيف ، قد يتأثر بمرور منخفضات خماسينية تجلب معها رياحا شديدة الحرارة والجفاف ، وتكون مثرية أيضا ، لكنها قليلة الحدوث بالقياس لأشهر الربيع . وعلى الرغم أن موجات الحر في الربيع تكون قاسية ، وقد تتفوق على حرارة الصيف ، لكن الأيام التي يسودها الجو القاطئ في الربيع عددها محدود ، كما أنها متفرقة ، أما أيام الصيف فتسودها حرارة مستمرة تدوم أيام متوالية . ومعدلات الحرارة في الوجه البحري تحوم حول ٢٩°م في الوجه البحري ، وحول ٤٢ في جنوب مصر .

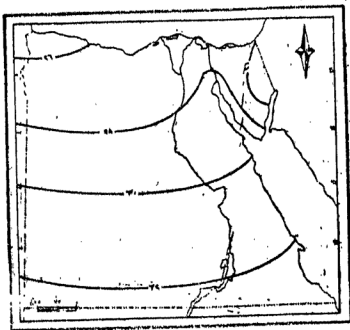
وتبدأ الحرارة في الارتفاع التدريجي اعتبارا من شهر مايو بمعدل يتراوح بين درجتين وثلاث درجات الى أن تصل الحرارة الى ذروتها في شهر يوليو في محطات الرصد الداخلية ، وفي أغسطس في المناطق الساحلية . وبعد الوصول الى الذروة في يوليو أو في أغسطس ، تعود الحرارة الى الانخفاض التدريجي حتى نهاية شهر سبتمبر أو شهر أكتوبر .

ورغم ارتفاع حرارة الصيف في جميع أنحاء مصر ، فإن هنالك عاملين

---

كامل حن سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٩ .

مؤمن يجعلان تلك الحرارة محتملة . العامل الأول هو الجفاف ، فيما عدا الشريط الساحلى ، والحرارة مع الجفاف خير من الحرارة مع شدة الرطوبة على جسم الإنسان . والعامل الثانى انخفاض الحرارة ليلا ، إذ يقابل ارتفاع الحرارة نهارا ، انخفاضها ليلا ، فبرودة الليل النسبية تعوض حرارة النهار المرتفعة ، ولهذا تشتت القاهرة بسحر الليلي .



شكل رقم (٥٥)

خطوط الحرارة المتساوية في شهر يوليو

والفرق الحرارى اليومى كبير فى الصحراء وفى الواحات ، حتى يشتر السكأن إلى ايقاد النيران للتدفئة ليلا ، بينما حرارة النهار لا تكاد تطق .

وفى فصل الصيف يظهر تأثير البحر المتوسط واضحا فى تلطيف الحرارة على امتداد الشريط الساحلى المطل عليه ، ويساعد على تخفيض درجات الحرارة انتظام هبوب رياح الشمال ، ووجه خاص خلال شهرى حوالة و أغسطس ، أما شهر يونية فقد يتأثر بهبوب رياح خمسينية شديدة تسم مرور منخفض جوى ربيعى ، مما يقلل من نسبة هبوب رياح الشمال بحسب فى شهرى يولية و أغسطس .



ويظهر تأثير البحر المتوسط في تلطيف حرارة الصيف على النطاق الساحلى عندما نقارن المعدلات الشهرية للحرارة في المحطات الساحلية بنظائرها في محطات الداخل . فالحرارة تزداد كلما اتجهنا من الشمال نحو الجنوب ، ويشاركه في ذلك بطبيعة الحال خط العرض . فعلى سبيل المثال يتدرج متوسط درجة حرارة شهر يولية نحو الارتفاع من ٢٥٨٦م في الاسكندرية ، الى ٢٥٨٨م في طنطا ، الى ٢٧٧٧م في القاهرة ، الى ٢٩١١م في بنى سويف ، الى ٢٩٦٦م في اسيوط ، الى ٣٢٣٣م في قنا ، الى ٣٢٣٩م في الأقصر ، الى ٣٣٣٢م في اسوان .

وبالمثل للبحر الأحمر تأثيره الملائم على سواحل ، وإن كان أقل من تأثير البحر المتوسط ، فحرارة القصير في شهر يولية متوسطها ٢٩٨٨م ، وفي قنا ٣٢٣٣م ، وفي السويس ٢٦٦٣م بينما يزداد في القاهرة الى ٢٧٧٧م . وتشير جداول المتوسط الشهري للنهاية العظمى لدرجات الحرارة الى ما يلي :

١ - بحر الشهور في النطاق الساحلى سواء المطل على البحر المتوسط أو البحر الأحمر هو شهر أغسطس ، وذلك حتى طنطا ودمههور ، لأن تسخين الماء يتخلف عن تسخين اليابس نحو شهر ، وبذلك يتأخر شهر قمة الحرارة الى شهر أغسطس ، بسبب التفاوت في الحرارة النوعية لكل من اليابس والماء .

ذلك المتوسط الشهري للنهاية العظمى للحرارة هو في شهر أغسطس ٣٠٦٦م مقابل ٢٩٨٨م لشهر يولية ، وفي طنطا ٣٤٨٥م لشهر أغسطس مقابل ٣٤٢٢م لشهر يولية .

٢ - بحر الشهور في جنوب مصر ابتداء من اسيوط هو شهر يونية ، ذلك ان المتوسط الشهري للنهاية العظمى للحرارة هو في اسيوط في شهر يونية ٣٧٨٨م مقابل ٣٦٦٧م في يولية وفي الأقصر ٤١٨١م في يونية مقابل ٤٠٨٠م في يولية ، وفي اسوان ٤٢٢١م في يونية مقابل ٤١٨٣م في يولية . والسبب نثره بالمناخ المدارى السودانى الجاف صيفا .





٣ - ما يتبقى من مساحة مصر ، وهو القسم الأكبر ، يتميز فيه شهر يولية بأنه شهر النهاية العظمى للحرارة . وتلك سمة المناخ القارى المعتاد .

لقد تم تسجيل أقصى درجات حرارة في مصر وكانت في أسوان بلغ مقدارها ٥٠-٥٠م° ، وفي الواحات الخارجة ٥٠-٥٠م° ، وفي القاهرة ٤٧-٤٧م° ، وفي الاسكندرية ٤٤-٤٥م° . وقد سجلت هذه الدرجات العالية الشاذة في أواخر شهر مايو أو أوائل شهر يونية اثر حدوث موجات حرارية لهما سينية شديدة الوطأة (١) .

هذا وينبغي أن نشير الى أن درجة حرارة مياه البحر المتوسط تزداد من الغرب نحو الشرق ، وتبلغ أدناها في شهر فبراير حينما تراوح ١٧م° ، وأعلىها في شهر أغسطس ، حينما تبلغ حوالي ٢٧م° ، وذلك في المياه المجاورة لسواحل مصر ، وهذا من شأنه تلطيف درجات حرارة اليابس المصرى المجاور برفع حرارته شتاء ، وخفضها صيفا .

وبالمثل تؤثر مياه البحر الأحمر في تلطيف حرارة سواحله خصوصاً قسمه الشمالى . ففي خليج السويس تبلغ حرارة مياهه في فبراير ١٨م° ، وتزداد بالاتجاه جنوباً حتى تصل الى ٢٣م° عند دائرة عرض ٢٤° شمالاً ، أما في الصيف فتزداد حرارة مياه خليج السويس لتبلغ ٢٧م° ، وترتفع الى ٢٩م° بالاتجاه جنوباً حول دائرة عرض ٢٤° شمالاً .

أما المسطحات المائية الداخلية التى تتمثل في نهر النيل وفي شبكات الترعة والمصارف ، فتأثيرها في تلطيف الحرارة محدود للغاية ، وقد تكون لها آثار عكسية في رفع نسبة الرطوبة التى حين تقترن بارتفاع الحرارة شيفاً تصبح مصدر ضيق .

### الحرارة في الخريف (سبتمبر وأكتوبر ونوفمبر) :

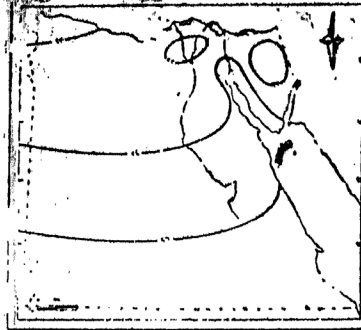
فصل الخريف هو موسم الاعتدال بين الصيف والشتاء، وهي بحق أكثر فصول السنة اعتدالاً في مناخه ، فهو ليس في رتبة حرارة الصيف ، وليس في اضطراب طقس أشهر الشتاء وزمجرة عواصفه وأنوائه ، كما أنه يخالف الربيع فلا تحدث به تطرفات في الحرارة ولا تعكر أجواءه تربة الخصين .

(١) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٧ .



وعلى الرغم من أن شهر سبتمبر هو بداية الخريف فلكيا ، وبالتالي ينبغي أن يكون الصيف قد ولى وانتهى ، لكن حرارة سبتمبر في الدلتا ، وعلى الخصوص في النطاق الساحلى لا تؤيد ذلك ، فجميع محطات الرصد الساحلية على البحر المتوسط اعتبارا من السلوم غربا وحتى العريش شرقا ، تؤكد زيادة حرارة هذا الشهر سبتمبر عن حرارة شهر يونية (وهو أول شهور الصيف) ولا تقل حرارته كثيرا عن حرارة شهرى يولية وأغسطس ، ويتراوح الفرق بين ٢٥م° - ٣٤م° (١) .

والواقع أن حرارة الصيف تستمر في النطاق الساحلى خلال شهر سبتمبر ، بل وإلى شهر أكتوبر ، لأن حرارة مياه البحر المتوسط تفقد حرارتها التى اكتسبتها أثناء أشهر الصيف ببطء ، وتظل محتفظة بها خلال سبتمبر ومعظم شهر أكتوبر ، إذ أن حرارة مياه البحر المتوسط قبالة الاسكندرية خلال أشهر أغسطس وسبتمبر وأكتوبر تكون على الترتيب ٢٥م° ، ٢٥.٦م° ، ٢٤م° ، وأمام بورسعيد ٢٦.٧م° ، ٢٦.١م° ، ٢٤.٤م° .



شكل رقم (٥٦)  
خطوط الحرارة المتساوية في شهر أكتوبر

(1) Sutton, L. J. (1946) Earth & Water temprature in Egypt. Phys. Depart. Paper No. 52. Calro. PP. 67-68,

جدول رقم (٥)  
المتوسط الشهري للنهائية الصغرى لدرجة الحرارة

[illegible]

وبالتقدم نحو الداخل تتعادل حرارة يونية مع حرارة سبتمبر ، ويرجع سبب ذلك الى تأثير احوال الطقس في شهر يونية لانخفاضات خماسينية تسحب هواء ساخنا من الصحراء يهب على الدلتا ، فيرفع حرارتها ، ولذا ذلك لاستمرت حرارة سبتمبر اعلى من حرارة يونية ، مما يعزز الرأى القائل بأنه لو حسبنا شهر يونية من أشهر الصيف ، فان شهر سبتمبر ينبغى هو الآخر أن ينضم مناخيا لأشهر الصيف (١) .

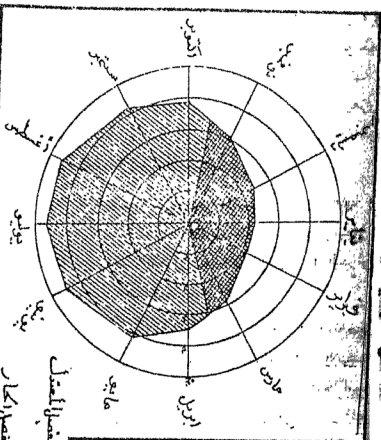
ورغم هذا فبالاتجاه جنوبا الى مصر الوسطى ومصر العليا ، سنجد تأثير البحر يقل ، وتظهر الظروف القارية من جديد ، ويصبح المتوسط الحرارى الشهري لشهر يونية أكثر ارتفاعا من المتوسط الحرارى لشهر سبتمبر بفارق درجتين الى ثلاث درجات .

وهناك ظاهرة جديرة بالملاحظة ، فمواسم الانتقال المناخية المتمثلة في الربيع والخريف ، ينبغى ، كما يمكن أن يتبادر الى الأذهان ، أن تكون متقاربة في متوسطاتها الحرارية ، وهذا مخالف تماما للواقع ، اذ توضح الأرقام أن أقرب الفصول من حيث الحرارة الى فصل الخريف هو فصل الصيف وليس فصل الربيع ، كما يتضح من الجدول للآتى :

المحطة	المعدل العام لدرجة الحرارة في		
	الربيع	الصيف	الخريف
الاسكندرية	١٨	٢٥ر١	٢٢ر٨
طنطا	١٨ر٢	٢٥ر٥	٢١ر٧
القاهرة	٢١ر٠	٢٧ر٠	٢٢ر٧
بنى سويف	٢١ر٨	٢٨ر٩	٢٣ر٢
امسيوط	٢٣ر٠	٢٩ر٧	٢٤ر٠
الاقصر	٢٤ر٢	٣٢ر٧	٢٥ر١
أسوان	٢٧ر٢	٣٠ر٦	٢٨ر٥

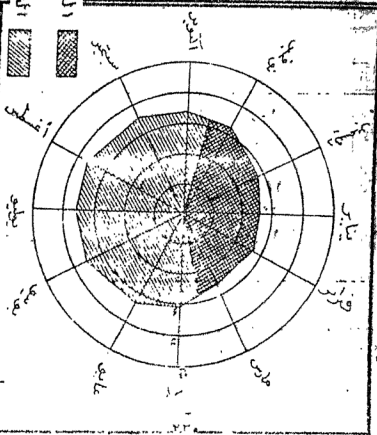
(١) ١ - عبد العزيز طريح شرف (١٩٤٧) 'تقليم مريوط' ، ص ٤٥ .  
 ب - فتحى عبد العزيز أبو راضى (١٩٧٢) 'الجغرافيا المناخية للدلتا' ، ص ٥١ .

المنخفض الحراري للبيئة القارية ١٩٤٧ - ١٩٧٥



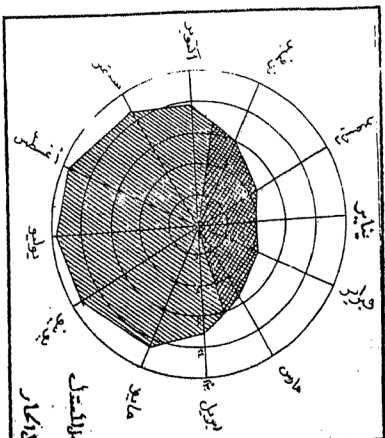
شكل رقم (٥٨)

المنخفض القطبي للبيئة الاستوائية ١٩٤٧ - ١٩٧٥



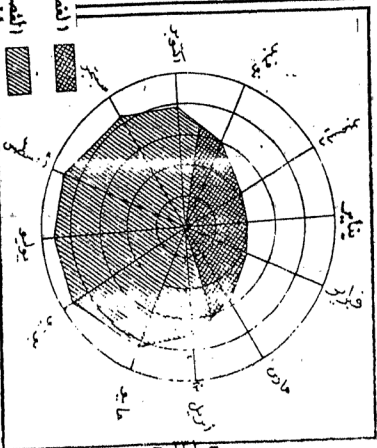
شكل رقم (٥٧)

المتحفي الحراري للمدينة أسوان ١٩٤١ - ١٩٧٥



شكل رقم (٦٠)

المتحفي الحراري للمدينة القيا ١٩٤١ - ١٩٧٥



شكل رقم (٥٩)

## الرياح السطحية

### في فصل الشتاء :

يسود البحر المتوسط نطاق من الضغط المنخفض النسبي بسبب دفء مياهه بالقياس لما يجاوره من يابس ، ولذلك فالغالب أن تهب على الوجه البحرى رياح جنوبية غربية هى التى ندعوها الرياح العكسية . لكن الرياح تكون متغيرة الاتجاه بشكل واضح هنا بسبب مرور المنخفضات الجوية العرضية التى تعبر البحر المتوسط من الغرب الى الشرق ، فيضطرب نظام الرياح ، ويكون اتجاهها فى مقدمة المنخفض جنوبيا ، ثم يتحول الاتجاه الى شمال غربى أو شمال فى مؤخرته .

ولما كان تأثير المنخفضات الجوية الشتوية لا يتوغل جنوبا ، فإننا نجد للرياح الشمالية والشمالية الغربية تسود مصر الوسطى ومصر العليا بوجه عام ، باستثناء منطقة أسيوط ، حيث تزداد نسبة هبوب الرياح الغربية هما سواها ، وذلك بسبب موقعها الجغرافى ، والظروف الطبوغرافية التى تحيط بها(١) .

### في الربيع :

فى فصل الربيع تهب على جميع أنحاء مصر رياح شمالية وشمالية شرقية ، وتزداد نسبتها بالتقدم من الوجه البحرى نحو مصر الوسطى الى جنوب مصر . هذا حينما تكون أحوال الطقس مستقرة . أما حينما تمر المنخفضات الخماسينية ، فان أحوال الطقس تضطرب ، وتؤثر المنخفضات على اتجاهات الرياح ، فهى تهب أولا من الجنوب الشرقى ، ثم تتحول الى جنوبية ، فجنوبية غربية ثم شمالية غربية . وتتوالى هذه الاتجاهات عندما يقترب من مصر منخفض أت من الغرب ، ويتحرك على طول نطاقها الشمالى شرقا .

---

(١) ١ - كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٣٦ .  
ب - أحمد اسماعيل (١٩٦٩) مناخ مدينة 'سيوط' ، المحلة الجغرافية العربية ، العدد الثانى .



والفروق في نسب الرياح الهابة من مختلف الاتجاهات خصوصا على الوجه البحرى تكون متقاربة ، بسبب عدم استقرار الاحوال الجوية ، واضطراب نظام هبوب الرياح في فصل الربيع ، خاصة في الوجه البحرى امر طبيعى يحدث أيضا في الخريف ، باعتبار كل منهما فصل انتقال بين فصلين مختلفين في ظروفهما المناخية اختلافا بينا .

### في الصيف :

نظام الرياح في فصل الصيف يتميز بالثبات والاستقرار بصورة لا نالغيا في أى فصل من فصول السنة الأخرى ، وهى في الأغلب الأعم شمالية وشمالية غربية ، ومن شمال الشمال الشرقى ، وهى لذلك مهمة جدا في تلطيف حرارة الصيف . وسرعتها دائما معتدلة خاصة فيما بين شهر يولية وشهر سبتمبر . فلم يحدث أن تم تسجيل عاصفة في أى من تلك الشهور ، ويشذ عن ذلك من شهور الصيف شهر يونية الذى قد تتعرض خلاله مصر السفلى لمرور منخفض جوى من النوع الصحراوى الخماسينى ، ولكنه قليل الحدوث جدا ، ويقتصر حدوثه على النصف الأول من شهر يونية . ونظرا لاعتدال هواء رياح الشمال ، فإن المباني تصمم عادة بحيث تكون لها نوافذ تراجعه الشمال لتتمتع صيفا بنسمات تلك الرياح البحرية .

### في فصل الخريف :

سبق أن ذكرنا أن المنخفضات الجوية العرضية التى تمر بالبحر المتوسط من الغرب الى الشرق يبدأ ظهورها في الخريف ، لكنها اقرب في خصائصها من منخفضات الربيع ، وسرّاجع نسب تـريـح لغربية ، بينما تزداد نسبة هبوب رياح الشمال والشمال الشرقى على اللطاق الساحلى ، وتظل رياح الشمال هى السائدة على مصر الوسطى ومصر العليا .

ويتعرض الوجه البحرى في الخريف لحدوث عواصف رعد وبرق شديدة ، وخاصة في شهرى اكتوبر ونوفمبر ، نتيجة للاضطراب الذى يحدث في مستريرات الهواء العزى البارد الذى يعلو الهواء الساخن التى من "جنوب" ، بسبب تجدد نشاط انخفاض السودان الموسمى الذى يربط في فصل الخريف على اواسط السودان ، والذى يمتد أحيانا الى مصر الوسطى

بل وإلى الوجه البحرى ، والذي يصاحبه هبوب رياح جنوبية شرقية تلتقى بالرياح الشمالية التى تسود الوجه البحرى حينذاك (١) .

### سرعة الرياح :

لا تبقى سرعة الرياح العادية على مدار اليوم على وتيرة واحدة ، فهى تبلغ أقصاها بعد الظهر حوالى الساعة الثالثة ، وتقل بالتدريج حتى تبلغ أدناها قبل شروق شمس اليوم التالى ، ثم تزداد سرعتها بعد الشروق . ويمكن السبب فى ذلك الى ارتفاع حرارة الهواء الملاصق لسطح الأرض فيعمل بسبب خفته ، ويحل محله هواء أبرد ، يهب من مستويات الجو العليا ، وهذا الهواء الهابط أسرع من الهواء السطحى الأدنى . ويؤثر نسيم البحر فى الجهات الساحلية والقريبة من الساحل ، ويمتد تأثيره الى القاهرة ، وأحيانا الى جنوبها ، ويصاحب هبوه نشاط فى سرعة الرياح ، ويظهر التأثير ويحسه سكان الدلتا والقاهرة ، خصوصا اذا سادهما طقس حار ، بسبب هبوب رياح شمالية شرقية .

ويمكن القول بصفة عامة أن أشهر الخريف هى أقل الشهور سرعة فى هبوب الرياح فى المتوسط ، وذلك فى نطاق ساحل البحر المتوسط ، بل وفى الوجه البحرى ومنطقة القاهرة . ثم تبدأ سرعة الرياح فى الزيادة فى شهر نوفمبر حينما يبدأ مرور المنخفضات الجوية العرضية عبر البحر المتوسط من الغرب الى الشرق ، وتبلغ السرعة أقصاها فى أشهر الشتاء ، وأيضا فى شهر الربيع بسبب مرور المنخفضات الخماسينية .

ويبلغ المتوسط الشهري لسرعة الرياح أقصاه فى الربيع حتى أوائل يونيو ، وذلك فى الوجه القبلى ، ذلك لأن الرياح تنشط مع حلول موسم الخماسين ، بينما يبلغ المتوسط الشهري لسرعة الرياح أدناه فى أشهر الخريف أيضا .

والملاحظ أن أدنى متوسط لسرعة الرياح الشهرية فى جميع أنحاء مصر

(١) فتحى أبو راضى (١٩٧٢) مرجع سبق ذكره ص ٩٠ .

يكون في الخريف ، من أقصى شمالها الى أقصى جنوبها ، ومن أقصى شرقها الى أقصى غربها ، بينما تنشط الرياح وتزداد سرعتها في المتوسط الشهري أثناء مرور المنخفضات الجوية ، وذلك في كل الجهات التي يطولها تأثير المنخفضات الشتوية ، وللتى تتأثر بالمنخفضات الخماسينية الربيعية .

هذا ويبلغ المعدل السنوى لسرعات الرياح السطحية خلال العام في الساعة ، في محطات رصد مختارة كالآتى :

المحطة	شتاء	ربيع	صيف	خريف	السنة
الاسكندرية	١٥٢	١٥٤	١٥٠	١٢٠	١٤٥
بورسعيد	١٧٦	٢٠١	١٥٩	١٥٣	١٧٣
طنطا	٦٣	٧٦	٦١	٤٣	٦١
القاهرة	١٢٠	١٤٠	١٠٣	١٠٨	١١٨
بنها	٨٤	٩٤	٦١	٦٦	٧٨
الزقازيق	٥٢	٥٧	٤٣	٣٧	٤٨
المنصورة	٧٨	٩١	٧٨	٧٤	٧٩
أسيوط	١٠٢	١١٣	١٢٧	١١٦	٢١٤
أسيوط	٩٥	٨٥	٨٠	٧٥	٨٧

#### الرياح العاصفة :

تعصف الرياح الجنوبية والغربية بشدة عند اقتراب وعند مرور المنخفضات الجوية العميقة على مصر . وأقصى ما وصلت اليه سرعة الرياح العاصفة ١٢٢ كيلومترا في الساعة ، وفي مثل هذه الأحوال تحدث تلفيات كثيرة ، وتغلق الموانى ، فلا يسمح لدخول السفن ، وتبقى في عرض البحر احين انتهاء العاصفة . ويبلغ متوسط عدد الايام التى تسودها الرياح العاصفة ستة ايام ، وقد تحدث عنها أضرار جسيمة ، ويصبح البحر مضطربا ، عالى الامواج ، ولقد يقذف بكميات كبيرة من المياه الى الشاطئ المجاور .

والرياح العاصفة Gale Winds هى التى يزيد متوسط سرعتها عن ٦٣ كم في الساعة (٣٤ عقدة) ، وهى وان كانت قليلة الحدوث بوجه عام ، فإنها تكثر

في محطات معلومة منها منطقة مرسى مطروح على ساحل البحر المتوسط ،  
والقردقة على ساحل البحر الأحمر ، حيث تعاني من الرياح العاصفة في عدد  
من الأيام يبلغ ثمانية ، وهو أكبر عدد على مستوى مصر كلها . ومن المعروف  
ان الرياح العاصفة تحدث في الربيع بسبب المنخفضات الخماسينية وتكون  
حارة متربة ، وفي الشتاء بسبب المنخفضات الشتوية العميقة ، وتكون باردة  
ممطرة . وهناك جداول بنوات العواصف الشتوية التي تصاحبها الأمطار  
في الاسكندرية ، تبدأ بنوة «المكنسة» في حوالى ٢٦ نوفمبر ومدة مكثها ثلاثة  
أيام ، وتنتهى «بالعوا» التي تصحبها عواصف باردة ورياح شرقية ،  
وموعدها حوالى ٢٥ مارس ، وتمكث نحو ستة أيام ، وهى تمثل ختام  
الشتاء بعواصفه وأنوائه .

وفيما يلى قائمة مختارة بالنوات من بين عديد القوائم التى تختلف عن  
بعضها فى التصنيف والصفات ومدة المكوث ، وهذه القائمة المختارة تناسب  
مادرج عليه مزارعوا قرية العزيزية مركز منيا القمح محافظة الشرقية ،  
وهى فى الواقع اكثر القوائم صلة بنوات العواصف والأمطار فى الاسكندرية .

اسم النوة	تاريخ حدوثها	مدة مكثها	اتجاه رياحها	خصائصها
رأس السنة	٢ يناير	٤ أيام	غربية	مطريرة
غنية الكبيرة	١٢ يناير	٦	جنوبية غربية	عواصف شديدة وأمطار
نظاس	١٩ يناير	٣	غربية	عواصف شديدة وأمطار
النفس الصغيرة	٢٨ يناير	٧	غربية	عواصف وأمطار غزيرة
النفس الصغيرة	١٨ فبراير	٣	شمالية غربية	مطريرة
السلام	٢ مارس	٢	جنوبية غربية	مطريرة
السلام	١٠ مارس	٧	جنوبية غربية	عواصف وأمطار
النفس الكبيرة	٢٠ مارس	٢	شرقية	رياح شديدة ومطريرة أحياناً
العسلية	٢٥ مارس	٦	شرقية	عواصف باردة ومطريرة أحياناً
العسلية	٢٢ أبريل	٢	شرقية	عواصف حارة مقريرة
السلام	١٨ يونية	٢	شرقية	رياح ساخنة
الحليبي	أول أكتوبر	٣	غربية	رياح غير مطريرة
الحليبي	٢١ أكتوبر	٣	غربية	رياح مطريرة أحياناً
الكنيسة	١٧ نوفمبر	٤	شمالية غربية	عواصف وأمطار
باقى الكنيسة	٢٣ نوفمبر	٤	جنوبية غربية	مطريرة
قاسم	٥ ديسمبر	٥	جنوبية غربية	عواصف شديدة وأمطار
القيمة الصغيرة	٢٠ ديسمبر	٥	شمالية غربية	عواصف وأمطار
عيد الميلاد	٢٩ ديسمبر	٢	غربية	عواصف ومطر غزير

ولا يوجد اختلاف في أسماء البتوات في مختلف المصادر ، لكن تواريخ حدوثها وفترات مكثها وخصائصها العامة فيها شيء غير قليل من التباين ، كما أن اتجاهات الرياح المذكورة لا يشترط بالضرورة أن تكون السائدة بنسب عالية ، وأحيانا يمر زمن نوة مشهورة دون اضطراب محسوس في أحوال الجو ، والتفاوت دائما متوقع في أحوال الطقس ، وبخاصة في النصف الشتوى من السنة ، وفي أشهر الربيع .

وقريب إلى الازدهان أحوال الطقس في نوة الحسوم هذا العام ١٩٩٨ فيما بين يومى ١١ و ٢٠ من مارس . فاعتبارا من بعد ظهر يوم الأربعاء ١١ مارس بدأت تهب نسيمات دافئة ومتربة نسبيا آتية من الشرق مبللة بظهور منخفض جوى في الغرب على الحدود مع ليبيا ، أخذ يسير وثيدا صوب الشرق ، وباقترابه نحو المعمور في الدلتا والواذى تواصل الارتفاع التدريجى في الحرارة ، واشتداد مزرعة الرياح التى بلغت حد العواء ب الهوجاء يوم الأحد ١٥ مارس ، وارتفعت درجات الحرارة واصفر الجو وأضحى ممزوجا بالقبار الذى أصبحت المشاهدة معه متعذرة ، كما اختفى قرص الشمس وراء سحب الغبار ، والرمال الناعمة التى تؤذى الوجوه والعيون ، والمعاضس والصدور . وفى يوم الاثنين ١٦ مارس مر المنخفض بشمال مصر ، فانقلبت أحوال الجو من حرارة عالية إلى هبوط حاد بلغ ١٦ درجة مئوية ، مصحوبا برياح عاصفة ، وسقوط أمطار غزيرة وبرد ، تخلله برق ورعد ، واستمرت هذه الأحوال العجيرة العاصفة أيام الاثنين والثلاثاء والأربعاء والخميس ( ١٩ مارس ) ولم تهدأ إلا فى مساء اليوم الأخير ، وعلى الرغم من أن سوء الأحوال الجوية قد شمل كل الوجه البحرى حتى مصر الوسطى ، فقد تأثرت به مناطق مصر بدرجات متفاوتة ، فقد حدثت أضرار بالغة في محافظات الشمال ومنها كفر الشيخ ، واغلقت بواغيز البحيرات الشمالية ، فتوقف نشاط صيد السمك ، كما أغلق ميناء الإسكندرية عنى نحو خمسين سفينة راسية على أرصفتها ، وحوالى ستين أخرى بقيت في عرض البحر ، إلى أن هدأت العواصف يوم الجمعة رغم بقاء السماء ملبدة بالغيوم . وفى صباح السبت ٢١ مارس اشرقت الشمس وصعد الجيم . ومم يستحق الذكر

أن أهالى محافظة مطروح قد استقبلوا المطر المنهمر الذى استمر عشر ساعات متواصلة يوم الأربعاء ١٨ مارس بالفرح والسرور وذلك لما له من أهمية فى تغذية الآبار لسقاية الإنسان والحيوان والنبات .

ونوة الحسوم لا تأتى بهذه الشدة إلا كل بضعة عقود مرة ، فقد أعلن أن مثلها لم يحدث منذ ثلاثين عاما ، أى فى عام ١٩٦٨ ، وقد ذكر الاستاذ محمود حامد محمد فى كتابه المنشور عام ١٩٤٨ ، أحوال طقس مشابهة فى ذت التوقيت من مارس عام ١٩٤١ ، وعام ١٩٤٦ ، وكانت ظروف الجو الخماسينى أشد قسوة كما يتضح من وصفه لهما ، ومثل هذه وتلك عاصفة صاحبها جو مكفهر أيضا فى عام ١٩٩٧ (١) .

وفيما يلى جدول بالأرقام القياسية لسرعات الرياح العاصفة بالكيلومتر فى الساعة لثلاث محطات مختارة أثناء فصول السنة الأربعة :

فصول السنة	السلوم	اسكندرية	حلوان
الخريف	٨٦	٩٦	٧٣
الشتاء	١٠١	١١٩	٩٨
الربيع	١٢٢	٩٥	١٢٢
الصيف	٨٥	٧٢	٨١

#### التيارات الهوائية العليا :

تشدد سرعة التيارات الهوائية العلوية بالارتفاع عن سطح البحر فى الربيع ، لكن ازدياد السرعة بالارتفاع يضرب أثناء اقتراب منخفض جوى خماسينى ، فتقل السرعة بالارتفاع ، ثم تعود سيرتها الأولى فى مؤخرة الانخفاض ، حتى لقد تبلغ أكثر من ٢٠٠ كم فى الساعة عند ارتفاع ٨٠٠٠ متر . أما فى الصيف فإن سرعتها تتراوح بين ٢٠ كم و ٤٠ كم فى الساعة فى

(١) محمود حمد محمد (١٩٤٧) : مرجع سبق ذكره ، صفحات ، ٢٩٣ ، ٢٩٨ ، ٣١٦ .

مختلف المستويات ، لكنها تزداد في أوائل الصيف خاصة اذا تصادف مرور منخفض خماسيني ، كما يحدث في النصف الأول من شهر يونية ، حينئذ قد تفوق السرعة ١٠٠ كم . ومثل هذا يحدث في الخريف ، فتمتد سرعة تزداد بالارتفاع عند مرور منخفض جوي عميق من المنخفضات العرضية التي تزداد عددا وعمقا بحلول فصل الشتاء ، وفيه تزداد السرعة بالارتفاع الى ٢٢٠ كم في الساعة على ارتفاع ٨٠٠٠ متر .

### التيارات النفائفة :

ترتبط حركة الهواء في الطبقات السفلى من الغلاف الجوي ارتباطا كبيرا بطبيعة حركة الهواء في طبقات الجو العليا ، خاصة في أعلى طبقة التروبوسفير ، وفي الطبقة الانتقالية فيما بين التروبوسفير والاستراتوسفير ، والمعروفة باسم تروبوبوزي ، وهي طبقة انتقالية في الخصائص الحرارية بين الطبقتين المذكورتين ، وتحظى بالدراسة والرصد ، فترسم لها خرائط طقس يومية مفصلة ، لأنه قد يسبق وجود علاقة قوية بين خصائصها ، وبين الاضطرابات الجوية التي تحدث على سطح الأرض .

وعلى الرغم من تفاوت ارتفاع طبقة التروبوبوزي (بين ٩ - ١٢ كم فوق المناطق القطبية ، وبين ١٦ - ١٧ كم فوق المناطق الاستوائية والمدارية) فانها تتميز بوجود تيارات هوائية علوية غاية في القوة والسرعة تعرف بالتيارات النفائفة *Jat Streams* ، التي تبلغ سرعة تحركها حوالي ٥٠٠ كم في الساعة ، ويبلغ اتساعها بين ٥٠٠ - ٦٥٠ كم ، وسمك طبقة الهواء المتحركة والمكونة للتيار نحو ألف متر ، ونظرا لاختلاف حرارة التروبوبوزي بين الصيف و الشتاء ، وتفاوت ارتفاعها ، فإن التيارات النفائفة يتغير ارتفاعها أيضا بين الشتاء والصيف ، فيكون الارتفاع ٨ - ١٣ كم .

ويقع القسم الشمالي من مصر تحت تأثير تلك التيارات النفائفة ، فتسوده حالة عدم استقرار ، مما يحاط به بالاضطرابات الجوية الشتوية ، في طبقات الجو العليا ، مما يساعد على سقوط الأمطار ، وزيادة سرعة الرياح المساعدة الى درجة العاصفة ، ويعد التأثير احيانا الواسع للرياح . ذلك انه قد تبين من مختلف الدراسات المتيزيرية ان التيارات النفائفة المتعددة ذات حدة وثيقة بالاضطرابات الحادة على سطح الأرض ، فهي تتحكم الى حد كبير في اتجاهات المنخفضات الجوية التي تكون على طول



الجهات القطبية في النطاقات المعتدلة والمعتدلة الباردة ، وفي حركاته من الغرب إلى المشرق .

وتقع نطاقات هبوب هذه التيارات الهوائية العليا النفثة مسامتة لنطاقات التقاء الجهات والكتل الهوائية القطبية بالكتل الهوائية شبه المدارية في نصف الكرة الأرضية ، وهي النطاقات الواقعة حوالى دائرة العرض ٣٥ درجة شمالا وجنوبا تقريبا ، حيث يبلغ معدل انتقال الطاقة بين المناطق المدارية والمناطق القطبية اعلا حد له . وتبلغ سرعة هذه الرياح اقصاها عند ارتفاع حوالى ١٢ كم ، ومسامة لدائرة العرض ٣٥ درجة ، وهى حركة دائمة من الغرب إلى الشرق ، لكنها تغير مواقعها من يوم لآخر كما أنها أقوى في الشتاء منها في الصيف ، لأن ذلك يرتبط بمدى الفرق في درجات الحرارة بين المناطق المدارية والمناطق القطبية . ولذلك فتأثيرها في اضطرابات جو شمال مصر أقوى وأوضح في الشتاء ، وايضا في فصل الربيع حين مرور المنخفضات الخماسينية ، وكذلك في الخريف . وتتزعزع نطاقات هبوبها شمالا وجنوبا مع حركة الشمس الظاهرية ، مثلها في ذلك مثل الرياح السطحية ، لذلك فان مجال هبوبها في الصيف يتزعزع شمالا ويبعد عن مصر .

### الرطوبة :

في فصل الشتاء ترتفع الرطوبة النسبية في جو مصر بصفة عامة باستثناء النطاق الساحلى المشرف على البحر المتوسط ، الذى يتميز بالرطوبة النسبية المرتفعة في فصل الصيف ، وبوجه خاص في شهرى يوليو وأغسطس . ويرجع سبب ارتفاع الرطوبة النسبية في الجهات الداخلية ، خاصة في شهرى ديسمبر ويناير ، الى أن انخفاض درجة الحرارة في تلك الجهات يجعل الهواء أقرب الى درجة التشبع ، وبالتالي ترتفع نسبة رطوبته . أما في الجهات الساحلية المطلة على البحر المتوسط ، فان حرارة الصيف تساعد على كثرة التبخر من مياه البحر المجاور ، وهو البخار الذى تحمله الرياح الشمالية السائدة مع نسيم البحر الى الشريط الساحلى ، فترتفع رطوبة جوه النسبية ، اصف الى ذلك ان الانقلاب الحرارى العلوى في الصيف يمنع

تسرب البخار الى مستويات الجو العليا ، فيظل الهواء السطحي مشبعاً ببخار الماء ، أما في فصل الشتاء فان تيارات الحمل الناشئة عن اضطراب الجو تساعد على تبعثر وانتشار بخار الماء في طبقات الجو العليا والسفلى (١) ، وتقل الرطوبة النسبية ، وتبلغ حدها الأدنى في شهرى فبراير ومارس .

والمدى السنوى للرطوبة في النطاق الساحلى صغير ، ويبلغ نحو ١٠٪ ، فكما يتضح من الجدول نجد أن المتوسط الشهري للرطوبة يتراوح بين ٦٠٪ و ٧٠٪ في محطات الرصد المشرقة على البحر المتوسط غربى الاسكندرية (مرسى مطروح ، سيدى برانى ، السلوم) أما الاسكندرية ومحطات الرصد الواقعة الى الشرق منها (رشيد ، دمياط ، بورسعيد ، العريش) فتتميز بأن رطوبتها النسبية تسير على وتيرة واحدة ، ويحوم الرقم حول ٧٠٪ (٢) .

ويلاحظ أن متوسط الرطوبة النسبية يرتفع طول العام تقريباً في محطات وسط الدلتا (مخا ، طنطا ، الجميزة ، شبن الكوم) باستثناء الربيع (٦٠٪) أما في الخريف والشتاء ، فالمتوسط يتجاوز ٧٠٪ (٧١٪ ، ٧٦٪ على التوالي) أما في الصيف ، فأوله ٦٠٪ وآخره ٧٠٪ .

ويكبر مدى التغير السنوى في الجهات الداخلية من مصر . ففي الصيف تشتد الحرارة ، وتنخفض نسبة الرطوبة . ويبلغ مدى التغير حوالى ٢٠٪ وأكثر . ومثل هذا يقال عن المدى اليومى للرطوبة النسبية ، فهو يصل صيفاً الى ٥٠٪ ، وشتاء الى ٢٥٪ ، بينما هو فى النطاق ساحلى أقل بكثير ، فيتراوح بين ١٠ - ١٦٪ صيفاً ، وبين ١٥ - ٢٠٪ شتاءً .

وفصل الربيع في جميع محطات الرصد ، هو أقل فصول السنة رطوبة نسبية . ويرجع سبب ذلك الى هبوب رياح الخماسين الحارة الجافة التى تهب من الصحراء ، وحين هبوبها تنخفض الرطوبة النسبية بصورة فجائية ، فتتدنى الى نحو ٥٪ فقط ، مع ارتفاع في درجات الحرارة قد يصل الى

(١) محمد جسال الدين الفندى (١٩٦٩) ، مرجع سبق ذكره ( نعدد ٦٨ ) ص ٩٩ .  
(2) Mohamed, M., H (1925) : The climate of Alexandria, Cairo.

٤٨ درجة مئوية . وعقب مرور المنخفض الربيعي ، وانتهاء هبوب رياح الخماسين ، وعودة رياح الشمال الآتية من البحر المتوسط ، ترتفع الرطوبة النسبية ، فتصل الى نحو ٨٥ ٪ . هذا وأعلى قيمة للرطوبة النسبية تقرب من ١٠٠ ٪ يمكن تسجيلها حين يتكون الضباب في نطاق الساحل حتى مصر الوسطى . أما في أقصى جنوب مصر ، فان الجفاف الشديد هو الصفة السائدة .

جدول رقم (٦)  
المتوسط الشهري للرطوبة النسبية ٪

اسم المحطة	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
السلوم	٥٨	٥٤	٥٤	٥٦	٥٩	٦٠	٦٤	٦٦	٦٤	٦٠	٥٧	٥٧
سيدي براني	٦٥	٦٠	٦١	٦٢	٦٨	٧٠	٧٤	٧٥	٦٩	٦٨	٦٦	٦٣
مرسى مطروح	٦٥	٦٤	٦٢	٦٤	٦٦	٦٩	٧٣	٧٢	٦٧	٦٦	٦٨	٦٥
اسكندرية	٧٠	٦٧	٦٥	٦٥	٦٧	٧٠	٧٢	٧١	٦٨	٦٨	٧٠	٧٠
بور سعيد	٧٢	٦٩	٦٧	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٢	٦٩	٦٨	٧٢	٧٢
العريش	٧٠	٦٩	٦٧	٦٧	٦٨	٧٢	٧٤	٧٥	٧١	٧٣	٧٩	٦٦
طنطا	٦٨	٦٦	٦٠	٥٤	٥١	٥٣	٦٣	٦٦	٦٤	٦٥	٧٠	٦٧
القاهرة	٥٨	٥٤	٤٩	٤٥	٤٣	٤٦	٥٤	٥٧	٥٨	٥٧	٥٧	٦٠
المنيا	٥٧	٥٣	٤٧	٤٠	٣٥	٣٩	٤٤	٥٠	٥٤	٥٤	٦٠	٦١
أسيوط	٤٧	٤٢	٣٢	٢٢	١٩	٢٣	٢٣	٢٢	٢٢	٢١	٢٠	٤٧
الاقصر	٥١	٤٢	٣٤	٢٦	٢٢	٢٣	٢٦	٢٦	٢٢	٢٩	٤٧	٥٢
اسوان	٣٤	٢٥	١٧	١٣	١٢	١٢	١٦	١٦	١٩	٢٢	٣٢	٣٦
سيوة	٥٢	٤٥	٣٧	٣٢	٢٨	٢٩	٣٣	٣٦	٤٠	٤٤	٥١	٥٤
البحرية	٤٧	٤٤	٣٥	٢٩	٢٩	٣١	٣٥	٣٥	٤٢	٤٤	٥١	٤٨
الفرافرة	٤٣	٤٠	٢٩	٢٥	٢٥	٢٤	٢٦	٢٧	٣٢	٣٧	٤٤	٤٦
الداخلية	٣٩	٣٣	٢٥	٢٠	١٩	٢٠	٢٣	٢٣	٢٩	٣٢	٣٩	٤٢
الخارجية	٤٣	٣٦	٢٩	٢٢	٢١	٢١	٢٤	٢٦	٣٠	٣٢	٤٤	٤٥
السويس	٥٥	٥٣	٤٦	٤٢	٤٤	٤٤	٥٠	٥٧	٥٥	٥٥	٥٦	٥٥
الطريق	٥٧	٥٥	٥٣	٥٦	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٣	٥٨	٥٨	٥٦
الغردقة	٥١	٤٩	٤٩	٤٧	٤٤	٤٣	٤٧	٤٧	٥١	٥٥	٥٥	٥٤
القصر	٤٨	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٤	٤٩	٤٨	٥٢	٥٤	٥٤	٥١

### المتبخّر (١) :

يستمد جو مصر رطوبته عن طريق التبخر من المسطحات المائية التي تتمثل في البحرين المتوسط والأحمر ، وفي نهر النيل وفرعيه ، وفي المترع والمصارف ، وفي البحيرات الشمالية وبحيرة قارون ، ومن عملية النتح التي تقوم بها النباتات ، ومن التبخر من التربة . وتتوقف كمية التبخر في مختلف أنحاء مصر على عدة عوامل أهمها : درجة حرارة الجو ، والرطوبة النسبية ، وحركة الهواء وسرعة الرياح .

وإذا ما أجرينا مقارنة بين مقادير المتوسط الشهري للتبخر في سواحل مصر المطلة على البحر المتوسط ، وتلك المطلة على البحر الأحمر ، نجدها أقل في الأولى عنها في الثانية ، وسبب ذلك أن سرعة الرياح على سواحل البحر الأحمر أكبر بوجه عام إضافة إلى أن جو تلك السواحل أجف نسبياً . وتتميز سواحل مصر الشمالية أيضاً بأن التغير في كمية التبخر ليس كبيراً أثناء شهور السنة . وبالتالي إلى داخل الأراضي المصرية يزداد المتوسط الشهري للتبخر ، كما أن الفروق في متوسطات التبخر في مختلف أشهر فضول السنة يكون كبيراً . فعلى حين يتراوح هذا المتوسط في الاسكندرية في يناير ٤٣ ملم و ٦٠ ملم في يونية ، نجد أنه يتراوح بين ٧٦ ملم في يناير و ١٧٢ ملم في يونية في القاهرة ، وبين ٤٨ ملم في يناير و ١٦٦ ملم في يونية في الأقصر . ويرجع سبب ذلك بطبيعة الحال إلى ارتفاع درجة الحرارة وتعدد جفاف الجو خلال أشهر الصيف ، والعكس في فصل الشتاء البارد . ويزداد معدل التبخر بصفة عامة في فصل الربيع خاصة أثناء هبوب الرياح الموسمية الحارة الجافة . ويلاحظ أن شهر يونية يتميز في كثير من

---

(١) ١ - محمد محمود حامد (١٩٤٧) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٢٠ - ٢٣٦ .

ب - فتحي أبو راضى (١٩٧٢) الجغرافيا المناخية للدلتا ، رسالة ماجستير غير منشورة ، قسم الجغرافيا - كلية الآداب ، الاسكندرية صفحة ١٣٩ وما بعدها .

ج - كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مناخ جمهورية مصر العربية ، القاهرة ، ص ٣٢ - ٣٤ .

محطات الرصد بارتفاع متوسط التبخر حتى ليبلغ أكثر من ثلاثة أمثال المتوسط في شهر يناير ، كما في المنيا ، وأسيوط والأقصر ، وسيوه ، والفراغة . ويرجع ذلك الى أن شهر يونية يعد من أشهر الصيف الحار من جهة ، ومن جهة أن البلاد تتعرض خلاله لموجات خماسينية تتميز بشدة الحرارة والجفاف . وإذا استثنينا النطاقات الساحلية ، فإن الأرقام القياسية لكميات التبخر تتم في شهرى مايو ويونيو ، فقد تصل كمية التبخر في اليوم الواحد الى ٣٠ ملم بل ٤٠ ملم ، وذلك أثناء شيوخ أحوال الطقس الخماسينية الحارة الجافة مع شدة هبوب الرياح وارتفاع سرعتها ، وقد سجلت القاهرة كمية تبخر يومية في شهر يونية مقدارها ٥٠٠ ملم ، أثناء عاصفة خماسينية .

#### اشكال التكاثف :

يتخذ تكاثف بخار الماء حول نويات التكاثف اشكالا مختلفة تبعاً لعاملين هما :

##### ١ - درجة حرارة نقطة الندى :

إذا كانت مرتفعة من الصفر المئوي يتخذ التكاثف شكل ضباب أو ندى أو سحب أو مطر . أما إذا كانت منخفضة عن الصفر المئوي ، فإن التكاثف يصبح في شكل ثلج أو برد أو صقيع .

##### ٢ - الملوأب الذى يحدث عنده التكاثف :

فإذا حدث التكاثف قرب سطح الأرض ، أو على سطح الأرض مباشرة ، نكون الضباب والندى والصقيع ، أما إذا تكاثف بخار ماء في طبقات جوى العليا ، فإنه يتخذ شكل سحب ومطر وثلج وبرد .

اشكال التكاثف قرب سطح أرض مصر وعليه

(الضباب ، الندى ، الصقيع)

#### الضباب :

أكثر أنواع الضباب شيوعاً في مصر هو ضباب الاشعاع Radiation Fog وهو سمي أيضاً ضباب البر أو ضباب الياأس Land or Ground Fog

تميزاً له عن الضباب الذى ينشأ فوق المسطحات البحرية ، وينشأ بسبب فقدان سطح اراضى مصر حرارتها بالإشعاع ليلاً ، ومن ثم يبرد الهواء الرطب القريب من سطحها مكوناً الضباب . ويكثر حدوثه حينما تكون السماء صافية ، وخالية من الغيوم ، وحينما تكون الرياح هادئة ، ويتلاشى هذا الضباب بعد شروق الشمس بساعة أو ساعتين .

ويتميز الوجه البحرى بكثرة حدوث الضباب ، وكذلك نطاق الساحل الشمالى الغربى بصفة عامة ، وشمال سيناء ، ومنطقة قناة السويس . وتتعدد مرات حدوث الضباب فى المدن التى يظاهاها يابس كالاسكندرية ، بينما تقل مرات حدوثه فى المدن المحاطة بالمياه مثل بور سعيد ، لأن ضباب الإشعاع الأرضى لا يصل إليها . ويمكن أن يطلق على هذا الضباب اسم «ضباب المدن» وهو ينتمى الى نوع ضباب الإشعاع . ويكون أكثف فى ضواحي المدينة منه فى قلبها ، لأن اضطراب الهواء وعدم استقراره ، وارتفاع حرارته فى وسط المدينة يجعله أقل تشبعا ، مما يقلل من فرص تكون الضباب .

ويظهر «ضباب البحر» Sea Fog فى نطاق الساحل الشمالى ، ابتداء من شهر إبريل عبر مايو الى يونية حين يبلغ أوجه ، ثم يتناقص تدريجياً الى شهر سبتمبر . وهنا يلعب نسيم البحر دوراً فى تنشيط «ضباب البحر» الذى يسمى أيضاً «ضباب الانتقال الأفقى» أو «الضباب المتنقل» Advection Fog ودفعه نحو داخل اليابس ، وبوجه خاص اذا ما كانت الظروف الجوية مناسبة لتكون ضباب البر أو الضباب الإشعاعى .

والى الجنوب دائرة عرض القاهرة ، يندر حدوث الضباب ، وذلك لجفاف الجو فوق مصر الوسطى ، بل أنه ينعدم فوق مصر العليا ، وواحات مصر فى جنوب صحرائها الغربية ، فى الخارجة والداخلية .

ويتضح من الجداول التى تبين متوسط عدد أيام حدوث الضباب فى محطات رصد ، أن فصل الشتاء أكثر الفصول تميزاً بحدوث الضباب ، خصوصاً فى شهر ديسمبر ، الذى تكثر فيه الأيام التى تتصف باستقرار الجو

وشدة البرودة ليلا ، والدفع نهارا ، مما يساعد على تكوين ضباب كثيف في الصباح المبكر ، أضف الى ذلك هبوب رياح دافئة رطبة من البحر على يابس الساحل الشمالى البارد ، تضاعف من كثافة الضباب .

ويلى الخريف الشتاء في كثافة الضباب وتواتره ، فعدد أيام حدوثه يصل إلى نيجو ١٢ يوما في الخريف ، بينما يهبط العدد في الصيف إلى ٧.٤ يوما ، والربيع يلى الخريف في عدد أيام حدوث الضباب وفي كثافته ، وذلك لتأثر الوجه البحرى حينئذ بالجبهات الباردة التى تعقب المنخفضات الخماسينية ، وخاصة في شهرى أبريل ومايو .

### الندى :

الندى Dew عبارة عن قطرات مائية تشاهد في الصباح المبكر لامعة براقعة على أسطح الحشائش وأوراق النباتات والأشجار وأسوار الحدائق وزجاج النوافذ واسطح المنازل ، وغير ذلك من الأجسام الصلبة الباردة المكشوفة والمعرضة للهواء . ويتكون الندى نتيجة لتكاثف بخار الماء الموجود في الهواء الملاصق للأجسام الصلبة ، ويحدث ذلك عندما تنخفض حرارة تلك الأجسام بالإشعاع الأرضى ليلا ، وتصل إلى النقطة الندى في الهواء الرطب الملاصق لها ، ويظهر الندى في الصباح المبكر ، لكنه سرعان ما يتلاشى بالتبخير في أعقب شروق الشمس .

ويتكون الندى في معظم فصول السنة في الأراضي الزراعية بالدلتا وفي الوادى ، بل وفي الواحات أيضا ، وذلك في الصباح المبكر ، نتيجة لصفاء الجو وخلوه من السحب ، لأن ذلك يساعد على تبديد الحرارة بالإشعاع الأرضى ، وهبوط حرارة سطح التربة وما تحضله من غطاء نباتى ، ذلك الغطاء الذى يمد الجو بالرطوبة ، ويوجه خاص في أواخر فصل الصيف ، وفي معظم فصل الخريف الذى يتميز بأكبر عدد من أيام حدوث الندى ، فالتوسط الشهري لحدوث الندى في الخريف ٢٠ يوما ، وفي الشتاء ١٥ يوما وفي الربيع ٧ أيام ، وفي أواخر الصيف يومان (١) . هذا ويبلغ المعدل السنوى

(١) محمود حامد محمد (١٩٤٧) مرجع سبق ذكره، ص ٣٠٣-٣٠٤.

للندى على ساحل مصر الشمالى بما يزيد على ١٢ سم ، وهو مهم هنا فى امداد الزراعة البعلية ببعض ما تحتاجه من مياه .

ولا تقتصر أهمية الندى على امداد النبات ببعض ما يحتاجه من ماء ، وانما تعددها الى حمايته من عملية التبخر والنتح ، اذ ان تكاثف البخار على هيئة قطرات مائية تغطى أوراق النبات يعيق التبخر والنتح ويؤخر حدوثهما ، كما يخفض درجة حرارة الأوراق ، ويقلل من معدلات فقدانها عن طريق التبخر والنتح .

### الصقيع :

تطلق كلمة صقيع Frost على بلورات صغيرة من الثلج ، تشاهد فى الصباح المبكر على أوراق النبات والأجسام الصلبة ، وعلى سطح الأرض بصفة عامة ، حيثما انخفضت درجة حرارة الجو ليلا الى درجة التجمد ، فيتحول بخار الماء العالق بالجو الى تلك البلورات الثلجية الدقيقة .

والصقيع بذلك يشبه الندى فى أمرين هما : أوقات حدوثه فى الصباح المبكر ، ثم فى مواضع تكون على سطح الأرض ، وعلى أسطح الأجسام الصلبة والنبات ، لكنه يختلف عنه فى أن الندى قطرات مائية تحولت من الحالة الغازية الى السائلة ، أما الصقيع فقد يتكون من الحالة الغازية مباشرة الى الحالة الصلبة ، ويحدث ذلك كثيرا عندما يكون انخفاض الحرارة سريعا أو فجائيا .

وقد أصبح من المصطلح عليه فى الدراسات المناخية إطلاق كلمة «صقيع» على كل انخفاض فى الحرارة يصل الى الصفر المئوى ، سواء صاحب ذلك تكون البلورات الثلجية ام لا ، ويعرف الصقيع الذى لا يصاحبه تكون بلورات ثلجية باسم «الصقيع الجاف» او «الأسود» ، تمييزا له عن الصقيع الأبيض White Frost الذى يقتصر بتكوين بلورات ثلجية شفافة ، ويمكن القول ان الأيام التى تنخفض فيها درجات الحرارة انخفاضا سريعا ، وتتهبط الى الصفر تحسب من أيام الصقيع ، حتى ولو لم يؤد هذا الانخفاض الى تكوين بلورات من الثلج .



والصقيع من ظواهر الجو الخطرة على النبات ، فهو يسبب كثيرا من الخسائر الزراعية في المناطق المعتدلة والباردة ، خاصة حينما يكون حادا . وكثيرا ما نسمع في شتاء مصر عن تآثر الخضر والفواكه بالصقيع ، ويلجأ أصحاب حدائق الأشجار المثمرة الى اشعال مواقد خاصة بين الأشجار لتدفئتها ، إضافة الى أن الدخان المنبعث منها يعرقل تبدد الاشعاع الحرارى الأرضى، ويحفظ لسطح التربة حرارته حتى لاتنخفض الى الصفر وما دونه .

ولا يظهر الصقيع في المناطق الساحلية من مصر ، لكنه يتكون في الشتاء في داخل اراضى الدلتا ، بل وفي مصر الوسطى والواحات الشمالية ، حيث تهبط درجات الحرارة في بعض ليالى الشتاء الى الصفر ، ففي الجيزة كثيرا ما تهبط الحرارة في الشتاء الى ما تحت نقطة الجليد في عدة ليال متتالية ، وحدث أن هبطت درجة الحرارة في سيوه تحت الصفر المئوى بخمس درجات ، وفي الجيزة بخمس درجات . وفي الجيزة يسجل ترمومتر الحشائش درجة الصفر في ١٢ ليلة كل شتاء في المتوسط ، بل لقد هبط هذا لترموتر الى نقطة الجليد (٣٠) ثلاثين مرة في شتاء عام ١٩٤٠م (١) .

ويحدث في الشتاء أن تهب رياح الزمهرير ، خصوصا في «طوبة امشير» (يناير وفبراير) في مؤخرة المنخفضات الجوية ، وتستمر عدة أيام ، يحل فيها البرد ، ويتكون الصقيع . (طوبة فيها البرد والعقوبة) . و تتصف أيام «الحسوم» في أوائل برمهات (مارس) «ببرد العجوز» ، دلالة على ختام برد الشتاء ، ولذلك يتجنب الفلاحون زراعة القطن خلالها ، لأن بذور القطن تتعرض لبرودة الجو فتذوى وتمرب ، ونذك أن يتحذى تررع زراعة القطن قبل الحسوم بغترة أو بعد انتهائها ، لأن انخفاض الحرارة يستمر عدة ايام قد تصل الى عشرة (٢) .

---

(١) محمود حامد محمد (١٩٤٧) مرجع سبق ذكره، ص ٢٩٣-٢٩٥ .

(٢) محمود حامد محمد (١٩٤٧) مرجع سبق ذكره . ص ٢٩٨ .

## أشكال التكاثف في طبقات الجو العليا

(السحاب ، المطر ، الثلج ، البرد)

### السحاب :

يمثل السحاب مظهرا أو شكلا من أشكال تكاثف بخار الماء في طبقات الجو العالية ، وهو في الحقيقة ضباب كثيف ، لكن موضعه يكون غالبا بعيدا عن سطح الأرض .

والسحاب أهمية كبيرة في طقس ومناخ مصر ، خاصة في النصف الشتوي من السنة . فالسحاب ينظم نفاذ أشعة الشمس إلى سطح أرض مصر ، ويحدد مقدار ما ينفذ من الأشعاع الحراري الأرضي إلى الطبقات العليا من الجو ، كما أن السحاب هو مصدر الأمطار الساقطة على الدلتا وعلى النطاق الشمالي المطل على البحر المتوسط ، وعلى سيناء ومرتفعات البحر الأحمر .

ويقاس مدى تغطية السماء بالسحاب أو الغيوم عن طريق تقسيم القبة السماوية إلى ثمانية أقسام (مقياس Oktas المتبع في مصر) ، فحينما تكون السماء مغطاة بالثلث ( $\frac{1}{3}$ ) ، يقال أنها مغطاة بسحاب مبعثر Scattered . وإذا كانت مغطاة بأربعة أثمان ( $\frac{4}{8}$ ) إلى سبعة أثمان ( $\frac{7}{8}$ ) يقال أنها مغطاة بسحاب متقطع Broken .

وحينما يكون التغييم كاملا ، يقال أن السماء ملبدة بالسحاب Over Cast

وبعد الشتاء أكثر فصول السنة سحابة في جميع أنحاء مصر ، حيث تكون نسبة التغييم عائية في الشمال ، إذ تبلغ نحو أربعة أثمان في الشريط الساحلي ، وتقل بالاتجاه جنوبا ، فتبلغ أكثر قليلا من ثلاثة أثمان في طنطا والقاهرة ، وإلى أكثر قليلا من ثمنين في المنيا ، وإلى نحو الثلث في أسوان . وترداد نبة التغييم بطبيعة الحال حين مرور المنخفضات الجوية الشتوية التي يصاحبها سقوط المطر الغزير .

وبلن الخريف الشتاء في نسبة التغييم ، وذلك بسبب ظهور بعض المنخفضات الجوية ، ويكون معظم السحب من نوع السحاق وهي السحب

المرتفعة ، ويغلب أن تكون نسبة التغير في الوجه البحرى نحو الثمنين ،  
وتقل النسبة بالاتجاه جنوبا ، حتى تصبح كسرا من الثمن في أسوان .  
وتكون السماء صافية تقريبا في الصيف ، فلا تزيد نسبة التغير عن الثمن ،  
ويظهر السحاب المرتفع في الصباح ، وسرعان ما ينقشع بعد شروق الشمس .

ويأتى الربيع بعد الشتاء في الترتيب من حيث نسبة التغير ، وذلك  
بسبب وزود المنخفضات الجوية الخماسينية ، التى يلزمها سحاب مرتفع  
في البداية ، ثم يتحول إلى سحاب ركامى ، وقد تجود الغيوم برخات من  
المطر في أعقاب مرور المنخفض .

### سطوع الشمس :

تحتفى الشمس وراء السحاب في نطاق الساحل الشمالى كما تمثله مدينة  
الاسكندرية حوالي ساعة ونصف الساعة في أشهر الصيف ، وحوالى أربع  
ساعات في أشهر الشتاء . وتزداد نسبة سطوع الشمس بالاتجاه من الشمال  
نحو الجنوب ، فالمتوسط السنوى لتلك النسبة في نطاق الساحل الشمالى  
تصل إلى ٧٨ ٪ ، وفي داخل الوجه البحرى نحو ٨٠ ٪ . وتزداد طبيعة  
الحال في مصر الوسطى ، وتكاد تصل إلى ١٠٠ ٪ في أعلى الصعيد (١) .

### التساقط :

المقصود بالتساقط Precipitation ، كل ما يسقط على سطح الارض  
من مطر وثلج وبرد . وتتضمن البيانات التى تصدرها محطات الأرصاد  
الجوية كل ما يستمد من بخار ماء متكاثف بهذه الصور الثلاث . ومن  
المعروف أن السحاب ليس كله مائرا ، فبعضه يظهر ويختفى دون حدوث  
أى نوع من التساقط ، ذلك أن التساقط تحكمه عدة عوامل تختص بالسحاب  
ذاته ، منها طبيعة التكوين ، ومدى الارتفاع ، وكمية بخار الماء المتوفرة ،  
ومدى وفرة سويات التكثف المائى والثلجى .

(١) - فتحى أبو راضى (١٩٧٢) مرجع سبق ذكره ، ص ١٧١-١٧٢ .

b - Sutton, L. J. (1926) The Climate of Helwan Govt. Press, Cairo.

## المطر :

يسقط المطر بسبب انخفاض درجة حرارة الهواء الرطب في طبقات الجو العليا الى ما دون درجة الندى ، وتكاثفه مكونا للسحاب الذى تتحول مكوناته الى حبات مطر حينما تكون الظروف مواتية . ويمكن التعرف على ثلاثة أنواع من المطر ، تختلف عن بعضها تبعا لاختلاف العامل الذى يؤدي الى رفع الهواء الرطب الى أعلى ، وتشكيل السحب ، ثم سقوط الأمطار ، ومع هذا ينبغي أن نؤكد أن الأمطار فى أى مكان لا تحدث نتيجة لعمل واحد ، بل لتضافر عدة عوامل لسقوطها ، وان كان أحدها يبدو ظاهرا .

والأنواع الثلاثة هى : الأول ، الأمطار الانقلابية ، أو الأمطار الحملية ، أو أمطار التيارات الهوائية الصاعدة ، والنوع الثانى ، الأمطار الأوروجرافية أو أمطار التضاريس ، أما النوع الثالث ، فهو الأمطار الإعصارية ، أو أمطار الجبهات الهوائية .

والنوع الغالب فى أمطار الدلتا والنطاق الساحلى المطل على البحر المتوسط هو النوع الإعصارى . ويصدق النوع الأوروجرافى أو التضارىسى على إقليم سيناء وشمال جبال البحر الأحمر . وقد اثبتت مختلف الدراسات عن مصر وإقليم البحر المتوسط بصفة عامة شدة ارتباط سقوط الأمطار بوجود منخفضات جوية علوية باردة (يسمونها أخاديد الضغط المنخفض العلوية) ، وهى التى تسبب اضطراب الجو ، وحدوث حالة عدم الاستقرار وسقوط الأمطار فى رخات Showers قد تكون غزيرة ، ومصحوبة أحيانا بالرعد Thunder وسقوط البرد Hall أيضا(١) .

ويتسبب فى سقوط المطر الإعصارى العادى ، مرور المنخفضات الجوية ، اذ يحدث أن يجذب المنخفض تيارين هوائيين مختلفي المصدر من حيث الحرارة ، كان يأتى تيار هوائى بارد من الشمال ، وتيار هوائى آخر من

---

(١) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٥٠ وما بعده .



الجنوب الحار أو الدافئ ، وحينما يتقابلان تحدث عملية تصعيد للهواء الدافئ ، لانه الأخف وزنا ، وحينما يعلو فانه يبرد ، ويتكاثف ما به من بخار ماء ، فيسقط مطرا ، ويكثر المطر بالطبع حينما يكون الهواء عريير للارطوبة . ويسقط المطر الاعصارى عند مرور الجبهتين الدافئة والباردة ، لكن الأمطار التى تصاحب وصول الجبهة الدافئة تكون خفيفة ، وتسمر لمعات قليلة ، وعندما تصل الجبهة الباردة ، يبدأ المطر فى الانهماك غزيرا ، وتماخيه عواصف رعد وبرق خصوصا اذا ما صاحب تلك الأحوال وجود منخفض جوى علوى بارد على نحو ما اسلفنا .

#### موسم سقوط الأمطار :

هو موسم الشتاء بأشهره الثلاثة ديسمبر ويناير وفبراير ، ويضاف اليها شهر نوفمبر آخر أشهر الخريف ، وشهر مارس أول أشهر الربيع ، وفى تلك الفترة تسقط كمية من الأمطار تتراوح بين ٨٠-٩٠ ٪ من المطر السنوى . وأعزز الشهور مطرا هو شهر يناير ، يليه ديسمبر بفارق ضئيل ، وفى هذين الشهرين يسقط أكثر من نصف كمية المطر السنوية . ويبدأ سقوط المطر بكميات تقترب من أمطار نوفمبر فى شهر أكتوبر ، وينتهى أيضا بكميات تقترب من شهر فبراير فى مارس وذلك فى بعض محطات الرصد الساحلية مثل المنيلوم ، واسيدى برانى ، ومرسى مطروح ، بوراس الحكمة ، والضبعة .

ويندر سقوط المطر بل ينعدم فى أشهر الصيف الثلاثة (يونية ويولية وأغسطس) ويقل جدا فى إبريل ومايو من أشهر الربيع ، وفى سبتمبر أول شهر الخريف ، وتتصف هذه الشهور بالحرارة المرتفعة والجفاف أيضا . ولقد تتساقط الأمطار فى شهر يونية ، لكنها قليلة للغاية ، لا تتعدى ملليمترا واحدا ، وتم تسجيلها فى محطات مختلفة وعلى فترات متباعدة (الاسكندرية عام ١٩٠٨ ، الجزيرة ١٩٢١ ، الزقازيق ١٩٣١ ، المنصورة ١٩٥٧ ، القاهرة ١٩٥٢) . ومثل هذا يقال عن شهر أغسطس . أما شهر بولية ، فلم تسجل أية كمية من المطر خلال طوال هذا القرن العشرين ، باستثناء قطرات فى القاهرة فى عامى ١٩٤١، ١٩٤٦ ، وفى المنصورة عام ١٩٣٨ ، وفى دمنهور عام ١٩٥٧ (١) . وشهر ذلك الاعصار الذى أعقب منخفضا جويا محدثا على شمال

(١) فتحى أبو راضى (١٩٧٢) مرجع . سبق ذكره ، ص ١٨٢ وما بعدها .



الدلتا في يوم ٢٨ أغسطس عام ١٩٤٤ ، وتسبب في سقوط امطار غزيرة بلغت ١٠ ملم في الاسكندرية ، و ٢٠ ملم في دمهور ، و ٤٠ ملم في سخا و ٣٥ ملم في كفر الشيخ . وكان سقوط المطر مصحوبا برياح شديدة السرعة احدثت اضرارا للمحاصيل الزراعية ، وقصفت اشجار الجميز والنخل ، وانهارت بعض المنازل (١) ، هذا واحتمالات سقوط المطر في سبتمبر تشبه ما رايناه في كل من شهرى يونية واغسطس .

### كمية المطر :

اغزر اراضى مصر امطارا تتمثل في ساحلها الشمالى الغربى، وفيه يتراوح معدل الكمية السنوية بين ١٠٥ ملم في السلوم ، و ٢٠٠ ملم في الاسكندرية . وبالالاتجاه شرقا في شمال الدلتا يقل المعدل عبر رشيد (١٩٠ ملم) وبطليم (١٧٥ ملم) ودمياط (١٠٧ ملم) وبور سعيد (٧٣ ملم) . ويرجع ذلك الى توجيه الساحل بالنسبة للرياح الشمالية الغربية والغربية التى تجلب الامطار . فاذا كان الساحل يمتد عموديا على اتجاه تلك الرياح كان مطره غزيرا ، كالحال بالنسبة للاسكندرية مثلا ، اما اذا كان اتجاه الساحل موازيا لاتجاه تلك الرياح فان الامطار تقل ، كما هي حال الامطار فوق بور سعيد .

ورغم ان الساحل الشمالى الغربى هو اغزر جهات مصر امطارا فان هنالك اختلافات محلية تؤثر في كمية الامطار الساقطة ، فالذخيلة مثلا رغم قربها من الاسكندرية ، ليست في موقع مناسب ، لانها تقع على ساحل يتقوس جنوبا بغرب ، فلا تتعامد عليه الرياح الممطرة ، ولذلك تقل امطار الذخيلة عن امطار كل من مرصد كوم الناضورة ومرصد مطار النزهة ، رغم ان الذخيلة تقع غرب كوم الناضورة (الاسكندرية) بتسعة كيلو مترات فقط .

وتتناقص كمية الامطار بسرعة بالاتجاه من الساحل الشمالى نحو الداخل ، لان الرياح الشمالية الغربية تتناقص رطوبتها بالاتجاه جنوب ، فاذا انتقلنا من الاسكندرية ممثلة للساحل الشمالى بمعدل سدى كمرة من

---

(1) Sutton, L. J. (1948) Rainfall in Egypt. Phys. Depart, Paper No. 53, Cairo. pp. 78-80.



مقداره ٢٠٠ ملم تقريبا ، نجد المعدل في دمنهور يهبط الى ١٨٩ ملم ،  
وفي طنطا حوالى ٦٠ ملم ، وفي شبين الكوم ٣٨ ملم . وفي قويسنا نحو  
٣٣ ملم ، وفي القاهرة ٢٤ ملم . وفي القسم الشرقى من الوجه البحرى نجد  
معدل كمية المطر السنوى في دمياط حوالى ١٠٧ ملم ، تهبط باتجاه الجنوب  
الى ٥٣ ملم في المنصورة ، وإلى نحو ٣٣ ملم في الزقازيق ، وإلى ٢٣ ملم  
في بنها . وبالمثل يبلغ المعدل السنوى للمطر في بور سعيد حوالى ٧٣ ملم ،  
وفي الاسماعيليه حوالى ٣٣ ملم ، ويواصل هبوطه في فايد الى ٢٥ر٥ ملم ،  
وفي السويس ١٦ ملم .

وبالاتجاه من القاهرة جنوبا يتضامل المعدل السنوى لكمية المطر ،  
ففيبلغ في الجيزة ٢٢ ملم ، وفي الفيوم ٩ ملم ، وفي بنى سويف نحو ٨ ملم وفي  
المنيا ٠ر٤ ملم ، وفي كل من ملوى واسيوط ٢ر٥ ملم ، وتتضامل الكمية حتى  
لا تستحق الذكر في اعالي الصعيد مع ارتفاع الحرارة والجفاف .

وفي سيناء نلاحظ نفس الظاهرة ، فالتناقص في متوسطات كميات  
الامطار السنوية يزداد بالاتجاه من الساحل نحو الداخل ، ففي رفح  
والعريش يبلغ المتوسط ٣٠٤ ملم ، و ١٠٥ ملم على التوالي ، بينما في تخذل  
والكونيتلا ٣٨ ملم ، ٢٧ ملم على التوالي ، وعلى ساحل سيناء الغربى  
تتناقص المتوسطات السنوية من الشمال صوب الجنوب ، ففي ابو رديس  
يبلغ المتوسط السنوى لكمية المطر نحو ٢٢ ملم ، وفي الطور حوالى ١٠ ملم ،  
لكن قد تتدخل ظروف محلية تزيد من المتوسط السنوى فيرتفع الى نحو  
٢٤ ملم في شرم الشيخ ، ومن الغريب أن يكون التسايط هنا مركزا في شهر  
ديسمبر ، حتى ليكاد أن يكون الشهر الوحيد الذى تتماقط فيه الامطار .

#### متى يسقط المطر في اليوم الممطر :

تسقط اكثر الامطار بصفة عامة في الصباح ، وفيما بعد الظهر ، خلال  
اليوم ، وهذا لا يمنع من سقوط بعض خلال بعض ساعات اليوم . وقد تبين  
أن معظم امطار اليوم الماطر في الاسكندرية تسقط في اواخر الليل وفي  
الصباح وذلك في أيام الممطرة في فصلى الخريف والشتاء ، أما في فصل  
الربيع فإن المطر يتركز فيما بعد الظهر . ولا ينطبق هذا النظام على كل

المحطات الساحلية ، فالنهاية العظمى للأمطار اليومية في بور سعيد مثلا تحدث بعد الظهر ، وكذلك الحال في كل من مرسى مطروح والسلم . أما أكثر كمية من المطر اليومي في الأيام الماطرة في المحطات الداخلية كالقاهرة مثلا ، فإنها تكون فيما بعد الظهر .

### التفاوت في النهايات العظمى لكميات المطر اليومية :

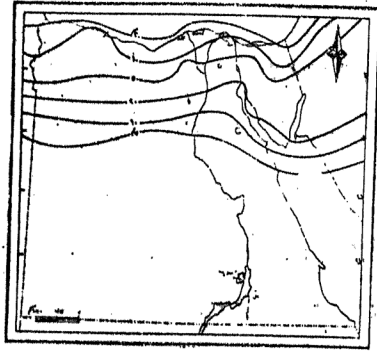
تتفاوت النهايات العظمى لكميات المطر التي تسقط في يوم واحد ( ٢٤ ساعة ) خلال فصل المطر من سنة لأخرى ، فقد يحدث أن تسقط كمية من المطر في يوم واحد تعادل بل تفوق الكمية التي تسقط في شهر كامل بل في سنة بكاملها . ففي معظم محطات الرصد الساحلية ، بل وفي محطات الدلتا قد تتساقط كميات من المطر في يوم واحد تتراوح بين ٤٠ - ٥٠ ملم . وقد حدث أن سقطت كمية من المطر بلغت نحو ١٢٠ ملم في السلم ، و ١٤٢ ملم في التمد بسيثاء في شهر نوفمبر . هذا وتحدث معظم النهايات القصوى لكميات المطر الساقطة في يوم ، وأحيانا في الشهر خلال آخر شهور الخريف وهو شهر نوفمبر ، ويذكر الدكتور كامل حنا<sup>(١)</sup> أن السبب في ذلك يرجع الى أن اضطراب الجو وعدم استقراره يكون شديدا مع وجود هواء بارد في طبقات الجو العليا ، يقابله هواء دافئ في طبقات الجو السفلى ، إضافة الى ارتفاع نسبة رطوبة الجو في شهر نوفمبر .

والجدير بالذكر أيضا أن شهر نوفمبر يتميز على غيره بسقوط كمية كبيرة من المطر في وقت قصير . فقد أورد « ستون L. J. Sutton » عام ١٩٤٨ (٢) جدولاً سجل فيه أقصى كميات مطر سقطت في اقصر وقت ممكن في الاسكندرية ، تبين أن معظمها حدث في شهر نوفمبر ، وبلغت الكمية في كل مرة نحو ٣٠ ملم في الدقيقة . كما أورد كامل حنا<sup>(٣)</sup> احصائية مماثلة تتفق أرقام الاسكندرية فيها مع الأرقام التي ذكرها « ستون » ، كما سجل رقما للقاهرة يزيد على ٢ ملم في الدقيقة ( ١٢ ملم في ٥ دقائق ) .

- 
- (١) كامل حنا سليمان ( ١٩٧٨ ) ، مرجع سبق ذكره ، ص ٦٠
  - (٢) Sutton, L. J. (1948) : Op. Cit., p. 60.
  - (٣) فتحى أبو راضى ( ١٩٧٢ ) ، مرجع سبق ذكره ، ص ٢٠٠
  - (٣) كامل حنا سليمان ( ١٩٧٨ ) ، مرجع سبق ذكره ، ص ٦٠

جدول رقم (٩)  
أكبر كمية مطر تساقطت في يوم واحد (ملليمتر)

اسم المحطة	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
بور سعيد	١١٢	١٥٣	١٠٩	٢٢٨	١٩٥	١٩٠	صفر	أكثر	٤٥	٢٩	١٨٠	٤٧٧
سیدی برانی	٧٠٣	٢١٦	٣٧٠	٣٢٢	١٩١	٧٤	أكثر	صفر	١٢٤	٨٨	١٣٠	٢٧٢
السلقوم	٢٨٤	٤٣٤	٣٠٠	٢٧٠	١٧١	٢٧	أكثر	٣٥	٤٩	٥٣٩	٩٧١	٣٣١
مرسى مطروح	٣٥١	٢١٢	١٢٢	٨٠	٢٠١	٢٠٢	صفر	١٥٠	٣٥	٥٥٥	٧٥٥	٥٣٥
اسكندرية	٤٧٩	٢٨٠	٢١١	١٣٠	٨٨	٣٠	أكثر	٨٨	٢٢١	٢٩٠	٦٤١	٥٤٣
العسريش	٤٠٥	٣١٠	٢٠٥	٤٢٣	١٥٠	١٥٠	أكثر	٧٥	١٦٠	٥٣	٣٩٢	٢٥٠
طنطا	٢٧٣	٢٠٥	١٢١	١٨٠	٢٢٥	٢٢٤	أكثر	٥٧	١٦٠	٣٩٠	١٧٢	٢٧٠
القيسارية	٩١	١٠٤	٣٢	٣٨	١٠٢	٢١	صفر	أكثر	١٠	١٣٨	١٨٥	٥٠٥
المنيا	١٦٨	٩٢	٣٢	١٠٢	١٠٢	٢١	صفر	أكثر	١٢	٥١	٢٧	٤٤
المنوط	أكثر	٢٥	١٠	٢٥	أكثر	٥	صفر	أكثر	١٢	٥١	٢٧	٤٤
الاقصر	٢٠	٢١	١٠	٢٣	١٠	٥	صفر	٥٠	١٢	٥١	٢٧	٤٤
اسيوط	٢٠	٢١	١٠	٢٣	١٠	٥	صفر	٥٠	١٢	٥١	٢٧	٤٤
سيدي بشتوة	١٧٠	٢١٠	٢١٠	١٣١	١٣١	٢٣١	صفر	١٧١	٧٠	٢٥٤	١١٧	١١٧
البحرية	٤٢	١٣٠	٢٧	٢٧	١٦٠	٢٠	أكثر	١٧١	٧٠	٢٥٤	١١٧	١١٧
الغرافية	٧٧	٣٢	٢٧	٢٧	١٦٠	٢٠	صفر	١٧١	٧٠	٢٥٤	١١٧	١١٧
الغارجة	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	صفر	١٧١	٧٠	٢٥٤	١١٧	١١٧
السويس	٩١	١١٤	١١٤	١١٤	١١٤	١١٤	صفر	١٧١	٧٠	٢٥٤	١١٧	١١٧
الطوس	٥١	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	صفر	١٧١	٧٠	٢٥٤	١١٧	١١٧
الخرقة	٢٢	١١٠	١١٠	١١٠	١١٠	١١٠	صفر	١٧١	٧٠	٢٥٤	١١٧	١١٧
القصر	١٨٠	١٨٠	١٨٠	١٨٠	١٨٠	١٨٠	صفر	١٧١	٧٠	٢٥٤	١١٧	١١٧



شكل رقم (٦١)  
كمية المطر السنوى

#### التذبذب فى كميات المطر الشهرية والسنوية :

تتذبذب كميات المطر تذبذباً كبيراً فى توزيعها على أشهر الفصل الماطر، وكذلك من سنة لأخرى . ويرجع سبب فى ذلك الى أن أمطار مصر تسقط نتيجة لتأثير المنخفضات الجوية التى تتناوب من سنة لأخرى فى اعدادها من جهة ، وفى الأوضاع التى تتمركز فوقها ، والفترات الزمنية التى ترابط خلالها فى تلك الأوضاع بالنسبة للأراضى المصرية . فإذا ما تمركز المنخفض فوق قبرص ، كما يحدث فى النصف الثانى من السنة (الخريف والشتاء) ، فإن الساحل الشمالى يتعرض لهبوب رياح شمالية غربية رطبة ، فتتساقط الأمطار ، التى سبق ذكرها وتسميتها بأمطار الجبهات ، ويصاحبها طقس بارد ، ويمتد تأثيرها لمسافة تصل الى نحو ٥٠ كم فى الداخل ، ثم تضمحل ، فلا يتساقط منها على القاهرة ما لا يزيد على ٣٠ ملم .

وعندما يربط المنخفض فوق فلسطين ، فإن الأمطار تتساقط على الشريط الساحلي الشمالي كله من رفح حتى السلوم ، ويعمم الدلتا والفيوم وقد يتوغل إلى مصر الوسطى ، وتنبه الجبهات الباردة الآتية من البنقان .  
 أما إذا ما كان المنخفض فوق سيناء ، فإن الرياح التي يجذبها تأتي من الشمال الشرقي وأخرى من الشمال الغربي ، ولذلك تحدث عمليات حمل سريع للهواء ، فتتكون الغيوم وتتكاثر ، وسرعان ما تتفجر العواصف ، ويحدث البرق والرعد ، وتتساقط الأمطار على مصر الوسطى خاصة في فصل الخريف . وفي حالة تحرك الانخفاض من الصحراء إلى صعيد مصر ، فإنه يجذب رياحا شمالية شرقية تجلب المطر إلى مدن الصعيد ، وإلى مرتفعات البحر الأحمر ، فتتشأ سيول فياضة ، يتكرر حدوثها كل سنة مرة أو مرتين ، لكن السيول المدمرة لا يتكرر حدوثها إلا كل بضعة سنوات مرة (١) .

ولهذه الأسباب نجد تفاوتاً كبيراً في كميات الأمطار الساقطة من شهر لآخر ، ومن سنة لأخرى ، وكذلك التفاوت في كميات المطر التي تسقط في شهر معلوم من سنة لأخرى . فالإسكندرية مثلاً يسقط عليها ٣٠٢ ملم من المطر في عام ١٨٩٨ ، و ٣١٠ ملم في عام ١٩٢٧ ، و ٣١٣ ملم في سنة ١٩٥٧ . بينما هبطت الكمية إلى ٢٣ ملم في سنة ١٨٨٧ ، وإلى ٣٣ ملم في سنة ١٩٣١ ، وإلى ٤٨ ملم في سنة ١٩٥٨ . وهذا الاختلاف الكبير في كميات المطر السنوي نجده في كل محطات الرصد الجوي بمصر (٢) ، وفيما يلي أمثلة لمحطات ساحلية وأخرى داخلية :

- 
- (١) محمود حامد محمد (١٩٤٧) ، مرجع سبق ذكره ، صفحات ٣٠٨ - ٣١١ .  
 (٢) فتحى أبو راضى (١٩٧٢) ، مرجع سبق ذكره ، صفحات ١٩٥ - ٢٠٦ .

المحطة	نهاية عظمى	السنة	نهاية صغرى	السنة
الاسكندرية	٣١٣	١٩٥٧	٤٨ر٥	١٩٥٨
رشييد	٣٧٩	١٩٤٨	٢٩	١٩٥٢
دمياط	٢٢٨	١٩٥٣	٣٨	١٩٤٠
بور سعيد	١٧٥ر٥	١٩٦٥	١٣ر٥	١٩٥٨
دمنهـور	١٧٤	١٩٦٤	٢٤	١٩٥٨
طنطا	٩٩	١٩٤٣	٦	١٩٥٨
الزقازيق	١٨٦	١٩٦١	١١	١٩٥٨
بنهـا	٥٢	١٩٥٧	٥	١٩٤٧
القاهرة	٦٠	١٩٥٧	٩	١٩٤٦

#### عدد الايام الممطرة في كل شهر :

يحسب اليوم ممطرا اذا سقطت فيه كمية من المطر مقدارها (١) واحد ملليمتر فاكثر والواقع ان مثل هذه الكمية لا تفيد الزراعة البعلية ، فسرعان ما تتبخّر قبل ان يفيد منها النبات ، والكمية المناسبة لا ينبغي ان تُقل عن ٥ ملم في اليوم ، كما يجب ان تتساقط الامطار في الوقت المناسب ، وبالمقدار اللائق أيضا ، وحينما يشح المطر في بعض السنين يتعرض البدو للخطر ، وتنفق أعداد كبيرة من الأغنام .

ومن الجدول الخاص بمتوسط عدد الايام الممطرة ، التي تسقط في كل يوم منها كمية مقدارها (١) واحد ملم فأكثر ، يتضح ان الشريط الساحلي يحظى بأكبر عدد من الايام ، وتأتى الاسكندرية في المقدمة بعدد ايام ماطرة مقدارها ٣٠ يوما ، كما يلاحظ ان عدد الايام الممطرة في جميع محطات الساحل الشمالى الغربى يفوق عدد الايام الممطرة بمحطات الساحل الشمالى الشرقى ، وقد سبق ان اوضحنا ان الساحل الشمالى الغربى يحظى أيضا بكميات سنوية من الامطار تفوق مثيلتها على الساحل الشمالى الشرقى . ويقل عدد ايام سقوط المطر في المحطات الداخلية ، كما يقل مقدار كميات المطر السنوى أيضا . وطبيعى ان يكون شهرا يناير وديسمبر اكثر الشهور عددا في ايام المطر ، فهما معا يستحوذان على نحو نصف عدد الايام الممطرة ، فهما ، كما سبق ان علمنا ، تغزر الشهور مطرا .

جدول رقم (١٠)  
متوسط عدد أيام المطر (كميته) ورا حليم أو الكثر

اسم المنطقة	بنغازي	قبرنة	ملوس	ابريال	مايو	يونيو	يوليو	اغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
المسلمون	٣٠	١٩	١٨	٠١	٠٧	٠١	٠١	صفر	صفر	٠٣	١٩	٠١
سیدی برانی	٦١	٢٥	٢٦	٠٤	٠٨	٠١	٠١	صفر	٠٢	٢١	٣٧	٠٥
مدرسی مطروح	٥٣	٢٥	٢٥	٠١	٠٧	٠١	٠١	صفر	٠٢	٢٠	٣٥	٥٠
سکندرية	٧٥	٤٧	٤٨	٠٨	٠٧	٠١	٠١	صفر	٠٣	٢١	٣٣	٧٢
بور سعید	٣٠	٢٨	٢٨	٠٥	٠٣	٠١	٠١	صفر	٠١	١٠	١٩	٢٥
العسليش	٤٣	٣١	٣٠	٠٧	٠١	٠١	٠١	صفر	٠١	٢١	٢١	٣٤
طنطس	٢٧	٢٠	٢١	٠٩	٠٥	٠١	٠١	صفر	٠١	٢٦	١٢	٢٤
القاهرة	١٩	١٢	٠٦	٠٢	٠١	٠١	٠١	صفر	٠١	٢٦	١٢	٢٤
المسوسين	١٣	صفر	٣٢	٠٤	٠٢	٠١	٠١	صفر	٠٢	٠٢	٠٤	٠٤
سخيل	١١	٤١	١٢	٠٧	٠٢	٠١	٠١	صفر	٠٤	٠٣	٠١	١١
القبيصة	٢٨	٢٤	٢٤	٠٨	٠٧	٠١	٠١	صفر	٠٤	١٢	١٥	٢٠

## الثلج :

هو مظهر من مظاهر التكاثف في طبقات الجو العالية ، وشكل من أشكال التكاثف الصلبة ، الذى يتم عندما تصل درجة الندى درجة الصفر وما دونها ، فعندما تنخفض درجة حرارة بعض السحب الطبقيّة المتوسطة أو المزن الطبقيّ الى ما دون درجة التجمد ، فان قسما من بخار الماء الذى يكونها يتكاثف حول نويات التكاثف الثلجي ، في شكل بلورات ثلجية رقيقة تكبر عن طريق الالتحام ببعضها .

ويتألف الثلج من بلورات رقيقة مختلفة الشكل ، سداسية الاضلع ، منبسطة أو مسطحة ، ويصل قطر البلورة نحو سنتيمتر ، وعندما تلتحم البلورات ببعضها ، فان القطر يزداد ليصل الى نحو ٢.٥ سم ، وعندئذ لا يقوى الهواء على حملها ، فتساقط على سطح الأرض ، ويشترط عند سقوطها انخفاض درجة الحرارة الى ما دون ٤ درجة مئوية ، وكما انخفضت درجة الحرارة ، كلما زادت إمكانية سقوط الثلج ، ولهذا فان العواصف الثلجية في الجهات المعتدلة تقترب بالجهات الهوائية الباردة (١) .

وتساقط الثلج على مصر ظاهرة نادرة الحدوث جدا . وفي المرات النادرة التي يتساقط فيها ، يكون البرد شديدا ، بسبب هبوب كتل هوائية غاية في البرودة من روسيا الى مصر ، ويكون هبوبها مسرعا بحيث لا تعطى لها الفرصة لكي تفقد برودتها بمرورها فوق البحر المتوسط الدافئ والمياه ، ولذلك فهي تصل جو مصر منخفضة الحرارة ، فتسحب الفرصة لتساقط الثلوج . وحالما تصل تلك الثلوج الى سطح أرض مصر ، سرعان ما تنصهر بسبب دفئها (٢) .

وقد أحصيت المرات التي تساقط فيها الثلج على الشريط الساحلى ، فوجد أنها ست مرات فقط ، وعلى القاهرة مرة واحدة . وفي جميع هذه

---

(١) جودة حسنين جودة (١٩٩٧ - طبعة سادسة) الجغرافية المناخية والحيوية ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ص ٢٩٢ - ٢٩٥ .  
(2) Sutton, L. J. (1947) Snow & Hail in Egypt, Weather, Vol. II, London.



المرات كان التساقط خلال شهر فبراير ، باستثناء مرة واحدة حدثت خلال شهر يناير .

ويتساقط الثلج على مرتفعات شبه جزيرة سيناء في كل شتاء ، خاصة في شهرى يناير وفبراير ، وهنا يغطى هافات الجبال فترات طويلة خلال الشهرين المذكورين (١) .

### السبرد :

يحدث السبرد Hail نتيجة لتكاثف بخار الماء في سحب المزن الركامى التى تمتاز بسمكها الكبير ، وبغناها ببخار الماء ، وبششاط عظيم للتيارات الهوائية .

وتعتمد النظرية التقليدية لتكون السبرد على نشاط التيارات الهوائية في سحب المزن الركامى ، فيتكاثف بخار الماء في شكل قطيرات صغيرة من الماء ، لا تلبث أن تتجمد في هيئة كرات صغيرة من الثلج بسبب شدة البرودة فتبدأ في السقوط الى سطح الأرض بسبب ثقلها ، إلا أنها ترتفع مرة أخرى بواسطة التيارات الهوائية الصاعدة الى داخل سحب المزن الركامى الغنى ببخار الماء ، فتتكثف حولها من جديد طبقة أخرى من الماء المتجمد ، وهكذا تعاد هذه العملية عدة مرات الى أن تكبر أحجامها بانقدر الذى لا تقوى معه التيارات الهوائية الصاعدة على حملها ، فتسقط على سطح الأرض بفعل ثقلها ، ويبلغ معدل قطر الواحدة من حبات السبرد نحو ١٥ سم ، وأحيانا يتضخم ليصل الى نحو ١٠ سم ، وعندئذ تسمى أحجار السبرد Hail Stones .

ونظرا لأن التجارب المعملية لم تؤكد هذه النظرية ، فقد ظهرت افكار حديثة تفسر تكون كرات السبرد بتكاثف مزيد من قطيرات الماء المتجمدة في المستويات العليا من سحب المزن الركامى حول نويات تكاثف ثلجية ، اضافة الى أن قطيرات الماء الصغيرة في السحاب تتجمد عند ارتفاعها ، وتنمو مكونة للسبرد عن طريق الالتحام ببعضها .

(١) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٦٢ - ٦٣ .

ولكى يتكون البرد في سحب المزن الركامى لابد من توافر عدده من الشروط أهمها أن تتوفر حالة من الاضطراب وعدم الاستقرار الجوى ، وكثرة بخار الماء في الطبقة السفلى من الغلاف الجوى ، واشتداد نشاط التيارات الهوائية المساعدة مع انخفاض شديد في درجات الحرارة (١) .

ويتركز سقوط البرد في أجواء شرقي البحر المتوسط ، ومنها أجواء سواحل مصر الشمالية في اشهر الشتاء ، واكثر الشهور سقوط برد هي على الترتيب فبراير ، يناير ، ديسمبر ، لكن يحدث أن يسقط أيضا في اشهر الربيع : مارس ، وأبريل ، ومايو على الترتيب ، وايضا في شهر أكتوبر ونوفمبر من أشهر الخريف .

ويصاحب البرد كثيرا من العواصف الرعدية ، وحجمه كبير ، بحيث يسبب أضرارا شديدة بالحاصيل الزراعية ، ومتوسط حجمه في مصر بين ٥٠ سم و ٣٠ سم ، وتعانى من سقوطه النباتات الرقيقة ، وكذلك أشجار الفواكه التى تبدأ في اخراج البراعم ، وشجيرات الورد والزهور ، خاصة في فصل الربيع حين تحدث عاصفة مرمدة . وقد تصل كرات البرد الى حجم كرات التنس او البرتقال ؛ لكن هذه الاحجام نادرة الحدوث . وأعلى متوسط لحدوث البرد في مصر يكون في الاسكندرية ، حيث يحدث أربع مرات كل سنة في المتوسط ، ويقل حدوثه بالاتجاه جنوبا ، ومتوسط حدوثه السنوى في القاهرة لا يتعدى ٣ مرات ، ومرات حدوثه عليها تتركز في نوفمبر وديسمبر ومارس (٢) .

#### اقليم مصر المناخية

بعد ان درسنا العوامل المؤثرة في مناخ مصر ، وفي ضوء تحليلنا لعناصر

---

(١) جودة حسنين جودة (١٩٩٧ طبعة سادسة) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٩٦ - ٢٩٧ .

(٢) ١ - محمود حامد محمد (١٩٤٧) مرجع سبق ذكره ، ص ٣٠٧ .  
٢ - فتحي أبو راضى (١٩٧٢) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٣١ - ٢٣٣ .

C - Sutton, I. J. (1947) Op. Cit. pp. 220-221.

مناخها ، يمكننا تقسيم أراضي الجمهورية الى الأقاليم المناخية الآتية :

#### ١ - اقليم السواحل الشمالية :

يدخل هذا الاقليم ، مع التجاوز ، ضمن نوع مناخ البحر المتوسط ، نظرا لأن أمطاره ، رغم قلتها ، يسقط معظمها في النصف الشتوى من السنة ، وتسببها المنخفضات الجوية العرضية التى تعبر البحر المتوسط من المغرب الى الشرق ، وهى المسئولة مع الرياح الغربية فى سقوط الأمطار الغزيرة الشتوية فى أراضي جنوب أوروبا وشمال غرب أفريقيا وسواحل غرب آسيا .

ويعد هذا الاقليم أغزر جهات مصر أمطارا . ومعظم أمطاره تسقط فى فصل الشتاء . وأغزر أجزاء الساحل مطرا يتمثل فى النطاق الشمالى الغربى والملاسنكية أكثر المحطات غزارة فى الأمطار ( ٢٠٠ ملم ) وتتناقص الأمطار بصفة عامة بالاتجاه منها غربا حتى السلوم ، حيث تبلغ كمية المطر السنوى نحو ( ١٠٥ ملم ) . وبالاتجاه من الاسكندرية شرقا يقل المطر أيضا فيصل المعدل السنوى فى رشيد ( ١٩٠ ملم ) ، وفى بلطيم ( ١٧٥ ملم ) ، وفى دمياط ( ١٠٧ ملم ) ، وفى بور سعيد ( ٧٣ ملم ) ، وفى العريش ( ٩٧ ملم ) .

ويرجع السبب فى هذا التغير فى معدلات الأمطار فى مختلف محطات الرصد الى اختلافات محلية ، كما سبق أن ذكرنا ، من بينها اتجاه الساحل بالنسبة لاتجاه هبوب الرياح الممطرة ، ومدى توغل الساحل فى مياه البحر ودروزه فى مياهه ، وطبيعة الساحل فيما اذا كان منخفضا سهليا ، او كان مرتفعا نوعا . هذا وتتناقص معدلات كميات المطر السنوية بالاتجاه من الساحل نحو الداخل .

ويتميز مناخ هذا الاقليم باعتدال الحرارة صيفا وشتاء بالنسبة للداخل . ففى الشتاء تتميز محطات الرصد الساحلية بارتفاع حرارتها عن محطات الداخل ، والعكس صيفا اذ تكون اقل حرارة من الداخل . وبالتالى فإن المدى الحرارى فى المحطات الساحلية اقل منه فى المحطات الداخلية . كما ان أكثر شهور حرارة فى النطق لساحلى هو شهر أغسطس ، بينما يكون

شهر يوليو أعلاها في الداخل ، و ذلك بسبب تأثير البحر أيضا ، الذي يتمثل في أمرين : الأول : أن مياه البحر تكتسب حرارتها أثناء الصيف ببطء فلا تظهر الحرارة العظمى إلا متأخرة في شهر أغسطس ، إضافة الى تأثير رياح الشمال المطفة ، بينما اليايس الداخلى يكتسب الحرارة بسرعة ، وتظهر حرارته العظمى في شهر يوليو .

وتصل الرطوبة اقصاها صيفا ، و اقلها شتاء ، والسبب في ذلك يرجع الى رياح الشمال التى تهب دواما في فصل الصيف ، فتجلب الرطوبة من البحر . أما في الشتاء فالرياح متغيرة ، كما أن رطوبة الجو تتساقط مطرا . هذا ويمكن تحديد اقليم السواحل الشمالية من جهة الجنوب بخط المطر ( ١٠٠ ملم ) الذى يسير تقريبا مع الهامش الشمالى للهضبة المايوسينية ويتوغل في الدلتا الى دمنهور وكفر الشيخ ، وبور سعيد وجنوبى العريش ورفح .

الاقليم الدلتا : ويقع جنوب خط المطر ١٠٠ ملم حتى خط المطر ٢٥ ملم وهو دائرة عرض القاهرة ، ويمكن أن يجد له امتدادا شرقا وغربا بانحرافات معلومة حتى الحدود مع فلسطين شرقا ومع ليبيا غربا . ويعد اقليم الدلتا اقليما وسطا او منطقة انتقال مناخية بين نوع مناخ السواحل الشمالية الشبيه جدا بمناخ البحر المتوسط ، وبين الاقليم الصحراوى الذى يمتد الى جنوبه وتشيع فيه ظروف المناخ الصحراوى الجاف .

ويختلف هذا الاقليم عن سابقه من حيث الحرارة ، فهو أكثر حرارة في الصيف ، وأكثر برودة في الشتاء ، وبالتالي فهو أكثر قارية وتطرفا من اقليم السواحل الشمالية ، كما انه اقل منه رطوبة ، وتصل رطوبته النسبية اقصاها في فصل الشتاء ، خصوصا في شهرى ديسمبر ويناير ، وتقل كثيرا حتى تبلغ نهايتها الدنيا في شهرى مايو ويونيه ، كما أنها تنخفض كثيرا في فصل الربيع أثناء هبوب الخماسين .

ويقل المطر في معدلاته السنوية ، كما يصح أكثر تذبذبا ، وينسقط المطر في الشتاء والربيع ، فدما بين شهرى أكتوبر ومايه ، وهو قليل كما

يبدو من جدول معدلات كميات المطر السنوية، وتقل الأمطار بظبيعة الحال بالاتجاه نحو الجنوب .

#### إقليم مصر الوسطى :

ويمتد من دائرة عرض القاهرة الى حوالى دائرة عرض المنيا . ويبدو التطرف المناخى هنا واضحا . والمطر قليل للغاية ، فمتوسط كمية المطر السنوى فى القاهرة نحو ٢٥ ملم ، وفى الفيوم حوالى ١١ ملم ، وفى بنى سويف ٧٨ ملم ، وفى المنيا ٢ ملم (تسقط فى يناير وفبراير) ، والمطر متذبذب ، وقد لا يصيب المنيا أية قطرة من المطر خلال العام . لكن الإقليم على أى حال يتأثر بالمنخفضات الجوية الشتوية، التى قد تحيد عن مسلكها المألوف ، وتتجه جنوبا ، فتسقط بعض المطر .

وتزداد أعداد ساعات سطوع الشمس ، وتقل نسب التغييم ، كما تنخفض الرطوبة النسبية ، وتهب الرياح الشمالية بانتظام فيما الأوقات القليلة التى قد يضطرب أثناءها هبوبها بسبب تأثير منخفض عابر أثناء الشتاء .

وتتراوح درجات الحرارة بين نهاية صغرى مقدارها ٢١.٥°م ، ونهاية عظمى مقدارها ٣٨°م وذلك فى فصل الصيف . أما فى فصل الشتاء ، فن متوسط النهايات الصغرى يحوم حول ٦°م ومتوسط النهاية الكبرى يبلغ ٢٠°م .

#### إقليم مصر العليا :

وهو إقليم المناخ الصحراوى المثالى ، الذى يمتد من دائرة عرض المنيا صوب الجنوب حتى خط الحدود مع السودان . وهنا يشتد المدى الحرارى اليومى والفصلى . وفترات سطوع الشمس مستمرة طوال النهار ، وقد تصل درجات حرارة النهار فى أسوان أثناء أشهر الصيف الى ٤٢°م . وهى درجة غير محتملة لولا جفاف الهواء الذى يخفف من شدة الاحساس بوطئتها . ويصل المدى الحرارى فى الصيف الى ١٦°م ، وليست أسويط ، وحتى المنيا أقل حدة فى ظروف الحرارة القاسية .

ويسود الإقليم هواء جاف ، ولا تسقط الأمطار إلا نادرا ، وعلى فترات متباعدة ، كل بضع سنوات مرة ، وبكميات لا تستحق الذكر .

## • مناخ الجبال :

ونقصد بها جبال سيناء وهضابها الوسطى (العجمة والتيه) ، وجبال البحر الأحمر الممتدة من مدينة السويس حتى الحدود مع السودان . ومعروف أن الحرارة تتناقص بالارتفاع ، فلا شك أن ذرى الجبال ومنحدراتها العليا أدنى حرارة صيفا وشتاء من حرارة المنخفضات التي تتخللها ، والسهول المحيطة بها .

وبالمثل فإن الجبال مصائد للتساقط ، خصوصا جبال سيناء وهضابها الوسطى التي تتلقى كميات من المطر السنوى تقترب من كميات المطر التي تصيب السواحل الشمالية . كما تتعرض جبال البحر الأحمر لرياحات من المطر الغزير بين سنة وأخرى . وتتسبب تلك الأمطار سواء منها الساقطة على مرتفعات سيناء أو على مرتفعات البحر الأحمر في أحداث سيول مدمرة .

وتسقط الأمطار على وسط وجنوب سيناء في الفترة من أكتوبر الى مايو ، وتنعدم صيفا . وقد تسقط أمطار غزيرة في الخريف في شهري أكتوبر ونوفمبر ، فتسبب سيولا جارفة . ويزداد المطر السنوى في شمالى خليجى السويس والعقبة عن جنوبيهما . ويسقط المطر على جنوب سيناء في الشتاء ، وقد يكون غزيرا على بعض الجبال خلال اليوم الواحد أثناء هبوب العواصف الممطرة ، حيث تصل كمية المطر أحيانا إلى ٢٠ ملم في العاصفة الواحدة ، وقد تم تسجيل أكبر كمية من المطر سقطت في يوم واحد على جبل سانت كاترين بلغت ٧٦٢ ملم .

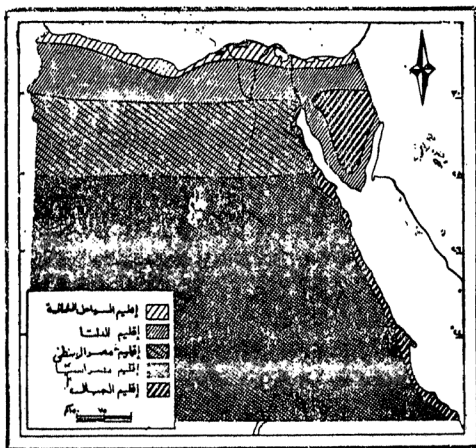
وأهم الأودية التي تتأثر بالسيول الجارفة في سيناء هي :

■ وادى العريش الذى يصب في البحر المتوسط .

■ الأودية التي تصب في خليج السويس مثل : مدر ، غرنديل ، سدري ، فيران .

■ الأودية التي تصب في خليج العقبة مثل : ودير ، نصب ، كيد ، أم عدوى ، الغاظ الغربى .

وحيثما تتساقط الأمطار الغزيرة على مرتفعات البحر الأحمر ، وعلى الهضاب المتاخمة لها تحدث سيولا جارفة مدمرة ، تتعرض لها بين الحين والآخر مدن قنا ، وأدفو ، وأسوان ، كما حدث في أعوام ١٩٧٥ ، ١٩٧٩ ، ١٩٨٠ ، وكذلك مدن شمال الوادي مثل : الصف ، وحلوان ، والاسماعيلية والدويس في أعوام ١٩٨١ ، ١٩٨٢ ، ١٩٨٧ ، ١٩٨٩ . كما تتعرض القرى السياحية التي تتركز الآن أماكن مختلفة في السهل الساحلى المطل على البحر الأحمر لخطر السيول أيضا .



شكل رقم (٦٢)  
إقليم مصر المناخية





## الفصل الرابع

### خريطة المستقبل للمعمور المصرى

#### خريطة المعمور المصرى الحالى :

مصر بلد صحراوى ، يشقه نهر النيل ، مكونا واحة مستطيلة قمعية الشكل ، يسكنها الآن ما يناهز ستين مليوناً من الأنفس . انه النهر الوحيد الذى تمكن من أن ينقل باستمرار قسماً من مياه النطاق الاستوائى ، عبر صحارى غاية فى الحرارة والجفاف ، الى البحر المتوسط ، مسافة تبلغ زهاء ٦٨٢٥ كيلومتراً . وجريان المياه فيه نظامه دقيق ومعلوم ، يسر لساكلى وأديه الأدنى ودلتاه توقع أحواله . ومهد لهم السبل لإنشاء أقدم وأعرق وأرقى حضارة ، أخذت تنمو وتزدهر وتؤثر فى كل الحضارات الأخرى ، وفى تاريخ البشر بعامه .

وحينما نلقى نظرة على خريطة «المعمور» المصرى الحالى ، نرى السكان يتركزون فى الدلتا وفى الوادى : المثلثان فى الدلتا ، والثلث فى الوادى على وجه التقريب ، وهما لا يقتطعان من أراضي مصر سوى ٣٥٥٠ كم<sup>٢</sup> ، أو ما يعادل ٣٥% من مساحتها التى تبلغ ١٠٠٠٠٠ كم<sup>٢</sup> ، ويتبعثر فى اقنايم مصر الكبرى نسبة من السكان لا تكاد تبلغ ١٦% فى «شبه معمور» على هوامش الوادى والدلتا ، وعلى امتداد السواحل ، خصوصاً منها المشرقة على البحر المتوسط ، أو فى واحات قسية بالصحراء الغربية . ويمكن القول ان معظم مساحة مصر تدخل فى باب «لا معمور» .

(١) بلغت نظر القارئ العزيز الى اننا فضلنا أن نضم جميع خرائط وأشكال هذا الفصل فى نهايته ، نظراً لكثرتها ، وحتى لا تكون عائقاً فى سبيل متابعتها للنص ، وهى مرتبة تبعاً لما ورد من معلومات عنها وتفسيرات لها .

وهناك تفاوت في التوزيع والكثافة في مختلف أجزاء «المعمور» ، فتبلغ الكثافة أقصاها في جنوب الدلتا وتقل بالتدرج بالاتجاه شمالا حتى تبلغ أدناها في هوامش الدلتا المستنقعية ، وكذلك بالاتجاه شرقا وغربا في أطرافها شبه الصحراوية . وتزداد الكثافة في الدلتا عنها في الوادى . وفي الصعيد ترتفع الكثافة على جانبي النهر في سهله الفيضى ، وتقل عند هوامشه ، والسهل الفيضى في غربى النهر أعلى كثافة من شرقيه حتى «قنا» . وسنعود لدراسة التفاوت في التوزيع السكانى والكثافة تفصيلا عند الكلام عن المحددات الجغرافية البشرية في إطار كل اقليم من أقاليم مصر الجغرافية .

ويهمنا هنا أن نشير الى البعد الزمنى ، ففي الماضى القريب نسبيا تكمن اسباب هذا التباين في التوزيع والكثافة ، متمثلة في عوامل تغير بدأت من اوائل القرن التاسع عشر ، واستمرت خلال القرن العشرين ، يمكننا اظهارها بایجاز شديد فيما يلى :

#### ١ - مشروعات الري والتوسع الزراعى :

شهد القرن التاسع عشر مع بدايات ولاية محمد على ثورة زراعية وعمرانية حقيقية ، نقلت مصر من ظلمات اشبه بالعصور الوسطى ، الى احوال دولة حديثة ، اجتماعيا واقتصاديا وسياسيا . ومنذ انشاء القناطر الخيرية في عام ١٨٣٣ تمكن تحويل قسم من اراضى الدلتا الى الري الدائم وزراعة المحاصيل الصيفية التجارية كالقطن وقصب السكر ، الى جوار المحاصيل الغذائية التقليدية كالقمح والبقول ، وقد تميزت سنوات حكم محمد على وخلفائه وحتى نهاية حكم اسماعيل بتوفر مقومات التقدم والازدهار للاقتصادى زراعيا وصناعيا ، اضافة الى نمو الخدمات الصحية والتعليمية . ويمكن القول ان هذه الظروف المواتية استمرت بدرجات متفاوتة حتى عشرينيات القرن العشرين ، حينما ادركت مصر ان عدد السكان ظل متكافئا مع الانتاج الزراعى حتى حوالى ١٩١٤ ، ثم بدا التوازن يختل ، فقد توقفت المساحة المزروعة عند الرقم ٥٠ مليوناً من الافدنة بداية من عام ١٩١٢ وحتى عام ١٩٣٧ ، ولم تزد المساحة المحصولية الا بمقدار 'عشر' ، بينما تضخم السكان بمقدار الثلث . فكان لزاما على

المصريين الاتجاه الى الصناعة ، اذ لا مجال للهجرة والتهجير ، وكانت تلك الفترة بمثابة «ثورة صناعية أولى» أرسى قواعدها محمد على ومن بعده اسماعيل . وحتى منتصف القرن العشرين كانت مصر تنعم بقواعد راسخة في الزراعة ، أعانت تقدمها وضاعفت مساحة محاصيلها ومشروعات رى عملاقة ، الى جوار صناعات متنوعة نامية ، مكنت كلها مصر من تنمية الخدمات الاجتماعية والتعليمية والصحية .

وفي عام ١٩٥٢ قامت ثورة يولية ، فحدثت تحولات جذرية في السياسة والاقتصاد وفي المجتمع، واثرت على حركة السكان ونموهم أيضا . فصدرت قانون الاصلاح الزراعى الاول في ٩ سبتمبر ١٩٥٢ ، الذى غير الخريطة الاجتماعية في ريف مصر ، وأقرت حق كل مصرى في التعليم مجانا ، وقامت بتمصير الاقتصاد المصرى ثم تأميمه ، كما اهتمت الثورة بالصناعة، الخفيفة منها والثقيلة ، وبالتالي برزت «ثورة صناعية ثانية» .

وينبغى أن لا نغفل «ثورة زراعية ثانية» باتمام بناء «السد العالى» وما ترتب على مخزونه المائى من توسع زراعى أفقى ورأى ، ومن إضافة مصدر عظيم للطاقة الكهرومائية . ومن هذا نرى أن العلاقة بين الموارد الاقتصادية لمصر وسكانها لم تعد قاصرة على المساحة الزراعية وحدها ، وانما تعدتها الى موارد الصناعة التحويلية ، والاستخراجية أيضا . وكان لادخال الصناعة في القرن التاسع عشر وتوسيعها وانماؤها في النصف الأول من القرن العشرين ، ثم اسراع خطاها منذ أواسط الخمسينيات ، اثر عظيم في تضخم المدن القديمة كالقاهرة والاسكندرية والمحلة الكبرى ، وتوسيع مدن صناعية أحدث نسبيا مثل كفر الزيات وكفر الدوار والبيضا ، وعدد غير قليل من المدن الحواضر ، كما أنشئت في العقود الثلاثة الاخيرة مدن صناعية جديدة في «شبه المعمور» وعلى هوامش «المعمور» مثل العبوز ، العاشر من رمضان ، الأمل ، ١٥ مايو ، والسادات ، والسائس من أكتوبر، وبرج العرب الجديدة .

## ٢ - حفر وتشغيل قناة السويس :

بعد زوال هذا العرض الخارجى الذى تمثل في السخرة في حفر قناة

السويس في عهد سعيد ، ثم في عهد اسماعيل ، فيما بين ٢٥ أبريل ١٨٥٩ حين بدأ الحفر وحتى ١٧ نوفمبر ١٨٦٩ حين أفتتحت القناة ، بدأت حركة النقل في القناة تزداد كثافة ، وأنشئ عدد من المدن الجديدة مثل الاسماعيليه وبور سعيد ، كما نمت وتضخمت مدينة السويس ، وتم حفر الترعة الاسماعيليه في عام ١٨٦٠ لتوصيل المياه العذبة الى المعصور على امتداد القناة ، وهي ترعة ملاحية أيضا ، تأخذ من النيل عند شبرا ، وتتجه نحو الشمال الشرقى محاذية لحافة الصحراء حتى تصل وادى الطميلات فتدخله ، وتجري شرقا حتى تصل الى نفيسة على بعد نحو ٣ كم من الاسماعيليه ، وهنا تتفرع منها ترعة السويس ، وترعة العباسية ، اللتان تغذيان مدينة السويس ومدينة بور سعيد بالمياه . وترعة الاسماعيليه طريق ملاحى هام يربط النيل بقناة السويس ، وقد جرى تطويرها لتتلاءم مع كميات المياه اللازمة لمشاريع استصلاح الاراضى واستزراعها وللتعمير الكخذ في اطراد النمو .

### ٣ - طرق النقل الداخلى المائى والبرى :

لقد كان «محمّد على» على وعى تام بإمكانيات مصر الطبيعية والاقتصادية ، وكان لهذا اثره البالغ في ارساء قواعد النهضة الاقتصادية والاجتماعية منذ بداية القرن التاسع عشر ، واثنائه ، ثم خلال هذا القرن العشرين . ومحور النقل من اهم محاور التوسع الاقتصادى والعمرانى ، ولاشك ان انشاء شبكة من الترع والمصارف تخدم غرضين اساسيين هما : الزراعة والنقل .

فالتوسع في التحكم في مياه النيل وتخزينها يخدم عمليات استصلاح الاراضى على هوامش الدلتا والوادى ، ويؤدى الى قيام مجتمعات عمرانية جديدة ، تدل عليها الحللات العمرانية التى اشتهرت باسماء مثل : العزبة ، والابعدية ، والمنية ، والوسية ، والمنشية ....

وكان لحفر شبكة كبيرة من الترع والمصارف وانتشارها في انحاء الدلتا والوادى ، وما صاحبها وازاها من طرق جرى تعبيدها ، اثره في ظهور مراكز عمرانية جديدة . ولم يكن دور الترع يقتصر على سقاية الاراضى ،

وانما صمم الكثير منها منذ البداية ليكون ملاحيا يخدم حركة النقل المائى الداخلى .

كانت احوال الطرق سيئة اثناء الحكم العثمانى ، وحينما استقرت الولاية لمحمد على قام بانشاء عدد من الطرق وتمهيدها ، وسميت «بالطرق السلطانية» ومنها الطريق الذى تم رصفه بالحجارة بين القاهرة والسويس ، وكان بمثابة قسم من الطريق الذى يصل بين الاسكندرية والسويس . وقد صار انشاء الطرق المرصوفة يسير بخطى وثيدة ، وكان الاهتمام منصباً على الطرق الزراعية الممهدة لكن قد بدأ الاهتمام برصف الطرق اعتباراً من عام ١٩٠٧ حينما بدأ دخول السيارة الى مصر . وتبلغ الآن أطوال الطرق المرصوفة بدرجاتها والطرق الترابية نحو ثلاثين ألف كيلومتر ، لكل منهما النصف تقريباً ، والوجه البحرى أوفر حظاً بطبيعة الحال ، فنصيبه من كل منهما أكبر من نصيب الوادى ، وذلك بسبب اتساع الدلتا وانتشار مراكز العمران حول ترعها المتشعبة بأنحائها . وتبوزع أطوال طرق الدرجة الأولى المرصوفة في مصر بين الدلتا والوادى والصحارى الثلاث تبعاً للنسب الآتية : الدلتا ٣٧ ٪ ، الوادى ١٤ ٪ ، والصحارى الثلاث ٤٩ ٪ ، ويستثنى من هذه الطرق تلك الموجودة داخل المدن .

وبالمثل كان لاندخال النقل بالسكك الحديدية في مصر اعتباراً من منتصف القرن التاسع عشر ، وبداية تشغيل الجزء الأول من الخط الحديدى الذى يربط القاهرة بالاسكندرية في سبتمبر ١٨٥٣ ، آثار بعيدة المدى على العمران الحضرى والريفى . فقد نال التغيير حواضر المراكز والمديريات تبعاً للموقع الذى يمر به الخط الحديدى أو بجوارها ، فاضحت مدينة طنطا حاضرة لمديرية الغربية بدلا من مدينة المحلة الكبرى، وحلت مدينة الزقازيق محل مدينة بلبيس كحاضرة لمديرية الشرقية . وقد واكب عد خطوط جديدة وازدواج لغرد منها ، وانشاء المعابر اللازمة لها ، تحول في أهمية مراكز العمران ، فتطورت قرى صغيرة وتضخمت واصبحت مدناً مهمة لمروء خط حديدى جديد بها أو ازدواج خط مفرد ، بينما تضاءلت أهمية مراكز عمرانية كبيرة لأنها لم تحظ بتلك الميزة .

#### ٤ - إنشاء وتطوير وانماء الموانى :

اهتمام مصر بالملاحة البحرية فى العصر الحديث بدأ منذ عام ١٨٥٧ حين تأسست شركة باسم «القومبانية الجيدة» ، بغرض تسيير بواخر مصرية فى البحرين المتوسط والاحمر ، تغير اسمها وتبعيتها وحجم أسطولها عدة مرات خلال النصف الثانى من القرن الماضى والنصف الاول من هذا القرن العشرين ، وصارت تعرف باسم «شركة البوستة الخديوية» ، وفى عام ١٩٦١ صار دمجها مع شركات أخرى تحت اسم «المؤسسة العامة للنقل البحرى» .

ورغم طول سواحل مصر على البحرين المتوسط والاحمر ، فان موانى مصر قديما وحديثا محدودة العدد ، لأن معظم السواحل تظاهرها الصحراء ، وساحل العلتا قصير ، وغير صالح لاقامة موانى جيدة . وتمركز النقل البحرى الخاص بتجارة مصر الخارجية فى الموانى الثلاث : الاسكندرية ، وبورسعيد ، ودمايط . ولهذا فان تطوير وانماء هذه الموانى سار بخطوات سريعة ، وقد سبق لنا ذكر انشاء مدينتى بور سعيد والاسماعيلية ونمو مدينة السويس منذ انشاء القناة التى سميت باسمها . وتحظى بور سعيد بمشروع شرقى التفرعة ، حيث سيتم انشاء ميناء عالمى جديد ، يستهدف تنمية المدخل الشمالى للشرقى لقناة السويس ، باستثمارات تبلغ ١٢ مليار جنيه . ويضع المشروع هذا الميناء فى بؤرة التجارة الدولية ، مستغلا الطريق المحورى للتجارة العالمية بين الشرق والغرب ، والمتمثل فى قناة السويس ، أهم ممر ملاحى عالمى . ويقع الميناء على مساحة ٦٠ مليون مترا مربعا ، ويحتوى على منطقة صناعية للتصدير ، ومنطقة خدمات للسفن .

أما موانى للعريش ومطروح والسلوم فالنمو العمرانى قد بدأ يحث الخطى فى العقود الأخيرة ، اضافة الى موانى البترول فى سيدى كرير والعلمين . وموانى البحر الاحمر موانى تعدينية ، وبعضها يقوم بوظيفة التعدين والتجارة . وأهمها فى اطراد النمو العمرانى على الترتيب مدينة السويس ، التى تتنظر توسعات مستقبلية كبيرة (\*) ، ثم سفاجة ، ومن بعدها

(\*) وقد تقرر (فبراير ١٩٩٨) انشاء منطقة صناعية حرة على مساحة تبلغ

موانى رأس غارب ، والغردقة ، والقصير ، ومرسى علم ، وأبو زنيمة ،  
والطور ، ومعظمها موانى تعددين ، والعمران مرهون بمدى استمرار  
الاستغلال .

#### ٥ - التصنيع والمناطق الصناعية والمدن الصناعية الجديدة :

سبق أن ذكرنا أن الصناعة التى أدخلها محمد على ومن بعده اسماعيل  
صادفت طغرتين احدهما فى عشرينيات هذا القرن العشرين ، والثانية فى  
النصف الثانى منه . وعلى حين اقتصر التصنيع على الصناعات الخفيفة ،  
وتصنيع المنتجات الزراعية ، حتى قيام ثورة يوليو ١٩٥٢ ، اتجه الاهتمام  
الى الصناعة الثقيلة فيما بعد الثورة ، وبذلك أنفتح مجال جديد ، وأضيف  
مصدر هام للاقتصاد المصرى ، ولم تعد الأرض الزراعية هى المجال الوحيد  
لتفهم العلاقة بين موارد الاقتصاد والسكان ، بل ينبغى وضع الصناعة فى  
الحساب عند اجراء المقارنة بين أعداد السكان والموارد الاقتصادية . إضافة  
الى العائد من الصناعة الاستخراجية . ولا شك أن الصناعة بانماطها  
وقطاعاتها قد أحدثت ، وماتزال ، تأثيرات مهمة فى حركة السكان وفى  
التعمير ، وما تبع ذلك من تحضر متزايد .

وفى ظل لاقتصاد الحر وحتى عام ١٩٥٧ لم تكن توجد سياسة حكومية  
للتوطن الصناعى فى مصر ، وابتداء من عام ١٩٦٠ بدأت حركة التصنيع  
الحكومى الموجه ، التى رأت نشر الصناعة وتوزيعها إقليميا ، حتى يتم خبزها  
اقتصاديا واجتماعيا على مختلف مناطق المعمور المصرى . واقتصر التخطيط  
على نشر الصناعات التقليدية فى مختلف اقاليم «المعمور» المصرى ، وهى  
صناعة الغزل والنسيج ، وصناعة المواد الغذائية بالإضافة الى صناعة الاسمنت  
والاسمدة الكيميائية ، والاخشاب ، والورق .

٢٣٠ كم فى جنوب غرب المدينة ، حيثما سمحت ظروف المكان فيما بين  
منطقتى عتاقة والجلالة البحرية فى منطقة تدعى «غبة البوص» شمال  
العين السخنة ، وهى مواجهة للبحر بطول ٧٥ كم . وتسمح بجميع  
التوسعات والخدمات المطلوبة للميناء وخلفه .

وقد نشأت تبعاً لسياسة التصنيع الموجه ستة وثلاثون مركزاً صناعياً جديداً ، تم توزيعها على حواضر المحافظات والمراكز الإدارية في الوجهين البحرى والقلى . وكان نصيب المعمور في الوجه البحرى عشرون مركزاً ، وفى صعيد مصر ستة عشر مركزاً . وتجد سياسة نشر الصناعة وتوزيعها اقليمياً صعوبة غياب المرافق العامة في كثير من اقاليم مصر ، لكن التقدم في هذا السبيل يسير بخطى حثيثة ، فالاهتمام يتزايد بكهربية الريف ، ورصف الطرق المؤدية اليه ، خاصة وأن تصنيع المواد الخام التى ينتجها الريف تعتبر عاملاً مشجعاً لسياسة التوزيع الجغرافى للصناعة . لكن القطاع الخاص ما يزال يفضل انشاء مصانعه في المدن الكبرى خاصة في مدينتى القاهرة والاسكندرية طمعاً في زيادة الارباح ، وفى توفر فرص النجاح لوجود وكفاءة البنية الأساسية ، وسعة أسواق التصريف .

وما يزال التوزيع الاقليمى للصناعة في المعمور المصرى بعيداً جداً عن التوازن ، فالقاهرة تستأثر وحدها بنحو ٤٠% من مصانع الوجه البحرى بما فيه مدن القناة ، وبحوالى نصف عدد عماله ، وعلى مستوى الجمهورية بحوالى ثلث المصانع و ٤٨% من عدد العمال . وتستحوذ الاسكندرية على نحو ١٨% من مصانع الوجه البحرى ، وعلى حوالى ٣٥% من عدد العمال . ويخص الوجه القبلى بما فيه الجيزة من عدد مصانع الجمهورية حوالى ١٨% ، ومن عدد عمال الصناعة بمصر اقل من ١٣% .

من هذا نرى ان الصناعة ، رغم الجهود المنذولة في نشرها ، ما تزال تتركز في العاصمة ، وفي الميناء الاول الذى هو المدينة الثانية ، وتداول الحكومة ايجاد فرص لنشر الصناعة فيما جاور المدينتين بانشاء مدن صناعية جديدة . ففيما جاور القاهرة انشئت مدن : السادس من اكتوبر ، و ١٥ مايو ، والامل ، والعبور ، والعاشر من رمضان ، وفيما جاور لاسكندرية نشأت برج العرب الجديدة . وفى كل من هذه المدن الجديدة تم تخصيص مناطق لمصنعات الثقيلة ، واخرى للمصنعات الخفيفة ، وتم تزويدها بتقنية أساسية . ومن الواضح أن كل هذه المدن الجديدة تقع قريبة من مناطق تركز المعمور الكثيف السكان العظيم التصنيع في القاهرة



والاسكندرية ، حتى انك تجد العاملين بها يسكنون القاهرة والاسكندرية ، ويفضلون الرحلة اليومية اليها بوسائل نقل تابعة للمصانع أو بوسائل النقل العام .

## المحددات الجغرافية

### وخريطة المعمور المصرى فى المستقبل

#### التكوين الجيولوجى :

تهدف دراسة التكوين الجيولوجى هنا الى التعرف على ثلاثة أمور هى :

أ - المحتوى المعدنى للصخور وارتباط استغلاله بقيام مراكز عمرانية .

ب - المحتوى المائى للطبقات الصخرية .

ج - التربة : منقولة ومحلية ، والترتبات الفيضية فى الوادى والدلتا .

وسنعرض لهذه النقاط الثلاث خلال عرض موجز للمكونات الصخرية

لأرض مصر أثناء تاريخها الجيولوجى الطويل .

تكوينات الزمن الأركى : تغطى من سطح مصر نحو العشر ، لكنها تكون القاعدة التى ترتكز عليها تكوينات الأزمنة اللاحقة ، وهى تساهم بنسبة كبيرة فى بناء جبال البحر الأحمر فيما بين الحدود الجنوبية ودائرة العرض ٢٨° شمالا ، ويعرض يتراوح بين ٢٠٠ - ٤٠٠ كم ، وتتكون منها جبال جنوب سيناء ، كما تظهر فى مناطق بجوار نيل أسوان ، ويتكون منها جبل العوينات . وهى تتألف من صخور صلبة بللورية ، نارية ومتحولة . وصخورها قيمة كالجرانيت الوردى الذى يستخدم كحجر زخرفى ، كما يستعمل فى بناء المنشآت الضخمة كالسدود ومنها السد العالى . وتحوى عروقا من المعادن الفلزية كالذهب والفضة والنحاس والزنك والحديد والكروم والنيكل والرصاص والقصدير ، وبعض خامات العناصر المشعة ، ويعدن بعض هذه المعادن فى مواضع معلومة فى مصر .

تكوينات الزمن الأول : تخلو أرض مصر من تكوينات عصوره الأربعة

الأولى ، وتظهر تكوينات متواضعة تتبع العصر الفحمى فى ثلاثة مواضع  
هى : أم بجمة - أبو زنيمة فى غرب سيناء ، ووادى عربة ، وسفوح شرقى  
الجلالة البحرية فى غرب خليج السويس ، وفى جبل العوينات . وتتألف  
تكوينات الكربونى من طبقتين من الحجر الرملى بينهما طبقة جيرية ،  
ويبلغ السمك الكلى للطبقات الثلاث نحو ٣٢٠ مترا . وأهم ما يحويه من  
ثروة معدنية منجنيز أم بجمة - أبو زنيمة ، وقليل من الفحم .

تكوينات الزمن الثانى : تكوينات الترياسى والجوراسى محدودة لا تزيد  
مساحتها على ٤٠٠ كم<sup>٢</sup> ، فى منطقة جبل المغارة بشمال سيناء وشمال شرق  
الجلالة البحرية ، وسمك تكوينات الجوراسى نحو ٥٠٠ مترا من الصخر  
الرملى والمارل والجير والطفل .

وتغطى تكوينات الكريتاسى ٤١% من مساحة مصر وتتألف من مجموعتين :

■ مجموعة الحجر الرملى التى تعرف بالخراسان النوبى ، وسمكها  
الكلى زهاء ١٤٠٠ متر ، وتغطى نحو ٢٨ر٤% من مساحة مصر ابتداء من  
الحدود مع السودان حتى حوالى عرض قنا ، كما أنها مع المجموعة الثانية  
تحتفى بحجرات الصخور الأحفورية فيها لا يقل عن ٥٠% من مساحة مصر ،  
فالبخار الكريتاسى كان يغطى نحو ٩١% من مساحة مصر . ويتألف الخراسان  
النوبى من رمال ضعيفة التماسك ، وهو مسامى منفذ . والخراسان النوبى  
مخزن للمياه الجوفية الحفورية التى تستخدم للرى وسقاية الانسان والحيوان  
فى الواحات (الوادى الجديد) ، وقد ساعد على حفظ المياه فيه ارتكازه  
على صخر القاعدة الأصم ، وبه طبقات الحديد البتروخى المعروف بحديد  
اسوان ، والكاولين بواى كلابشة .

■ مجموعة الحجر الجيرى والطباشير والصلصال ، وسمكها حوالى  
٤٠٠ متر ، ترسبت فى الكريتاسى الأعلى ، وترتكز على الخراسان النوبى ،  
وتظهر فوق مساحة تقدر بحوالى ١٢ر٦% من أرض مصر ، ممتدة شمالى  
منطقة توزيع الخراسان النوبى ، كما تشارك فى تكوين حوضه النهى فى وسط  
سيناء . وتقع فى منطقة الطباشير الكريتاسى بالصحراء الغربية منخفضات

الوحدات الأربعة (الوادي الجديد) وهي : الخارجة ، والدخلة ، والغرافة ، والبحرية . وتحوى صخور الكريتاسى النترات والفوسفات التى تشتهر به السباعية والمحاميد فى شرق النيل ، ومنطقة سفاجة - القصير ، ثم هضبة أبو ظرطور بين الخارجة والدخلة ، كما يعدن منه حديد أسوان والوحدات البحرية .

تكوينات الزمن الثالث : تغطى حوالى ثلث ( ٣٣٪ ) مساحة مصر . وتكوينات الايوسين أكثرها انتشارا ، اذ تغطى نحو خمس ( ٢٠٣ الف كم ) مساحة سطح مصر وأكثرها سمكا ( ٧٠٠ متر ) وتتألف من ثلاث وحدات من الحجر الجيرى الصلب ، الذى تتكون منه معظم الهضاب المرتفعة التى تحف بوادي النيل فيما بين أسنا والقاهرة ، وفى الصحراء الشرقية الهضاب الممتدة من عرض قنا حتى عرض القاهرة - السويس ، وفى الغربية تقصر هضاب الايوسين فى اتجاه الشمال لكنها تتسع غربا حتى الحدود مع ليبيا . وفى سيناء مزقت التعرية طبقات الايوسين بهضبة التيه الى هضبات شتى .

والحجر الجيرى الايوسينى صلب ومندمج ، لذلك تتركز فيه معظم محاجر الوادى من السباعية حتى أسيوط ، ومن بنى سويف حتى طره والمقطم ، ومنه شيد الفراعنة المعابد والتماثيل والأهرام ، ويستخدم أيضا فى صناعة الحديد والصلب والاسمنت ، وبعض أنواعه المتبلورة تستخدم بديلا للرخام ، وتحتوى صخور الايوسين أيضا على خام حديد الواحات البحرية ، وهو المصدر الرئيسى الذى تعتمد عليه شركة الحديد والصلب الآن بعد توقف الانتاج من مناجم أسوان .

وتغطى تكوينات اللاويجوسين ١٥٪ ( ١٦٠٠٠ كم ) من مساحة مصر ، أوسعها شريط ممتد فى جنوب غرب القاهرة نحو ٢٠٠ كم ، وشريط ضيق بين القاهرة والسويس ، وتتألف من رمال وحصى ، وسمكها حوالى ٥٠٠ متر ، وتظهر طفوح بركانية ، ومثالها جبل القطرانى بالفيوم ، وأبو زعبل ، ويستخدم البازلت فى رصف الطرق ، وتنتشر فى تكويناته محاجر الرمل والزلط اللازمة للبناء .

وتغطى تكوينات الميوسين ١١٪ ( ١١٣٠٠٠ كم ) من مساحة مصر ،

وتكون هضبة في شمال الصحراء الغربية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠ متر ،  
وسمكها ٤٠٠ متر ، وتتألف من طبقات من صخور رملية وجيرية ، تتمثل  
ايضا في تلال شرقى القاهرة ، وعلى جانبى خليج السويس ، وعلى امتداد  
ساحل البحر الاحمر ، حيث يزداد سمكها كثيرا . وتحتوى على الجبس  
والمالح الصخرى ، وفي تكوينات الميوسين تكمن ثروة مصر البترولية ،  
ويستخدم الجبس في صناعة المصيص .

وتتوزع تكوينات البلايوسين على مساحة صغيرة تقدر بنحو ٠٦٪  
(٧٠٠٠ كم<sup>٢</sup>) في ثلاث نطاقات تتمثل في الساحل الشمالى الغربى وفي منطقة  
وادي النطرون وعلى ساحل خليج السويس والبحر الاحمر (رمال وصلصال  
ويججر جبرى) ، وأخيرا في وادى النيل الذى اضمح خليجا بحريا بلايوسينيا  
حتى اسنا ، وفيه تراكمت رواسب جير ورمال وصلصال وحصى جلبتها اودية  
الصحراويين خاصة الشرقية منهما . وقد شق النيل مجراه في هذه التكوينات  
عقب تراجع البحر البلايوسينى . فتشكلت مجموعة من المصاطب النهرية  
على جانبى الوادى .

**تكوينات الزمن الرابع :** تغطى نحو ١٦٪ (٦٥٠٠٠ كم<sup>٢</sup>) وهى  
مطحية ضحلة من اصول متعددة :

■ **ساحلية بحرية :** وتأخذ شكل سلاسل من التلال تتألف من الحجر  
الجبرى الحبيبي تمتد بمحاذاة ساحل البحر المتوسط ، وترتفع اخيانا  
أكثر من ٢٠ مترا . ويقابلها على ساحل البحر الاحمر وخليج السويس  
خطوط الحواجز والشعاب المرجانية . وتنتشر محاجر الحجر الجبرى للبناء  
في سلاسل التلال الجبرية .

■ **نهرية :** وتأخذ هيئة مدرجات على جانبى وادى النيل ذات مناسيب  
مختلفة ، وتتألف من حصى ورمال ، عاش عليها الانسان الاول قبل أن  
يهبط الى الوادى . اما طمى النيل الذى يغطى ارض الوادى والدلتا فقد  
أرسب أثناء الهولوسين ، وقد أرسبت مستوياته العليا أثناء العشرة آلاف  
سنة الاخيرة . وعليها يتركز العمران .

■ **فيضية:** في الوديان ومنخفضات الصحراء والسواحل ، وفيها يتخلل العمران .

■ **قارية هوائية:** وتتألف من الرمال التي تغطي مساحات واسعة من الصحراء الغربية وشمال سيناء ، وتشكل خطوطا من الكثبان يصل ارتفاعها ٣٠ مترا وأكثر ، وتحركاتها مصدر خطر على العمران .

## التربة

### تربة الوادي والدلتا :

تتباين أسس تصنيف تربة الوادي والدلتا ، ولعل أبسطها تصنيف «ويلكوكس» الرباعي ، المبني على أساس ما يلحق الأنواع من ضرر بسبب شرح مياه الترعر المرتفعة المنسوب :

■ **التربة الصلصالية السوداء الثقيلة القوام العميقة:** يتراوح سمكها بين ٦ - ٧ مترا ، وهي غنية بالمواد المغذية للنبات ، ولهذا تناسب القطن على الأخص . وتتوزع في شمال الدلتا ، وفي مناطق أخواضها القديمة ، وفي معظم أراضي الوادي التي كان يعمها الري الحوضي .

■ **التربة الصلصالية السوداء الثقيلة القوام الضحلة:** يتراوح سمكها بين ١ - ٣ مترا ، وترتكز على طبقة رملية . وهي غنية أيضا بالمواد المغذية للنبات . وتنتشر هذه التربة في مناطق توزيع التربة الأولى ، أي في جميع أراضي الوادي والدلتا التي كان يسودها الري الحوضي .

■ **التربة الصلصالية الرملية الخفيفة:** وهي غنية منتجة ، وتصلح لزراعة الذرة والمحاصيل الجذرية . ويتفق توزيعها مع امتداد مجرى النيل وفروعه الغابرة والحاضرة ، وكذلك بطول الترعر كبيرها وصغيرها .

■ **التربة الرملية الحصوية:** وتختص بها مناطق ظهور السيلحفه التي تبرز كجزر ناتئة ناهضة بمقدار يصل إلى ١٣ مترا فوق السطح العام لطمي النيل ، وتتوزع في جنوب وجنوب شرق وشرق الدلتا ، كما تظهر هذه التربة على هوامش الوادي والدلتا .

■ تربة أراضي التوسع الزراعي الأفقى : لقد تم وضع مخطط للأراضى بمعرفة المختصين بهيئة مشروعات التعمير والتنمية الزراعية فى عام ١٩٨٥ (انظر الشكل رقم ٢ ، والجدول رقم ١) ، يتضمن تقريراً عن الأراضى القابلة للاستصلاح والاستزراع بلغت مساحتها حوالى ٢٨١٨ مليون فدان ، موزعة على سبع مناطق هى : سيناء ، شرق الدلتا ، وسط الدلتا ، غرب الدلتا ، مصر الوسطى ، مصر العليا ، والصحراء الغربية . وقسم التقرير هذه الأراضى تبعاً لأولويات الاستصلاح والاستزراع الى خمسة أقسام هى :

- ١ - أراضى تربتها دلتاوية ناعمة النسيج (القوام) ، ومستوية السطح .
- ٢ - أراضى تربتها ناعمة النسيج الى متوسط ، ذات محتوى جبرى ، بعضها مستوى والآخر هين التموج .
- ٣ - أراضى ذات نسيج خشن (صحراوى) ، بعضها مستوى ، والآخر قليل التموج .
- ٤ - أراضى ذات نسيج خشن (صحراوى) مموجة أو متفاوتة التضرس .
- ٥ - أراضى ذات نسيج خشن جداً (صحراوى) لكنها منسوية الى بسيطة التموج .

من هذا العرض المختضب للتكوينات الجيولوجية وما تحويه من موارد اقتصادية يتضح ما يلى :

أن ما اكتشف من موارد مصر المعدنية لا يجعلها دولة تعدينية ، فالمكتشف حتى الآن من النحاس والزنك والرصاص والكروم والتنجستون غير مجز للاستغلال الاقتصادى ، والتعدين فى مجمله لا يسهم فى الاقتصاد القومى إلا بنسبة لا تكاد تذكر ، فقيمة المناجم والمحاجر والملاحات تراوح ٢٠٢% من جملة الناتج القومى . ويساهم الفوسفات والعديد بحوالى ٧٥% من قيمة انتاج المناجم . أما منتجات المحاجر فيأتى فى مقدمتها الجبس ، يليه البازلت ثم الألبستر ، فالرخام ، والجبر ، ومن الملاحات ملح الطعام ، يليه كبريتات الصوديوم ثم النطرون .

وتجرى أبحاث ودراسات نشطة في مختلف أنحاء مصر لتوفير البيانات الجيولوجية والاقتصادية الدقيقة عن الخامات المعدنية ، لتكون في متناول أيدي المستثمرين المصريين والأجانب خاصة ان سياسة تشجيع الاستثمار الخاصة والأجنبية في مختلف قطاعات الاقتصاد قد تبشر بمستقبل طيب في قطاع التعدين ، مما يتيح فرص العمل لقطاع مهم من عمال الوجه القبلى بصفة خاصة . ولا شك أن النشاط في مجال الصناعات الاستخراجية يساهم في تعمير أجزاء من صحارى مصر ، مثال ذلك تعدين الحديد في الواحات البحرية ، والذي أنشأ مراكز عمرانية أخذت في النمو والانتساع ، وبوجود خام الحديد في الطرف الشمالى الشرقى لمنخفض الواحة والهضبة المحيطة به في ثلاث مواقع رئيسية هي :

جبل غرابى وناصر : واحتياطى خام الحديد بهذا الموقع يبلغ ٣٥ مليون طن ، نسبة الحديد به تتراوح بين ٤٥% الى ٣٤% .

منطقة الحديدية : وبها احتياطى يقدر بما يزيد عن ١٣٠ مليون طن بنسبة حديد متوسطها ٥٥% . وقد بدأ استخدام هذا الحديد منذ عام ١٩٧٩ كبديل لحديد أسوان ، لسد احتياجات مصانع الحديد والصلب بأسوان .

منطقة الحارة : ويبلغ اجمالى احتياطى الخام حوالى ٥٤ مليون طن ، ومتوسط نسبة الحديد حوالى ٤٤% .

ويخلق استثمار فوسفات أبو طرطور مركزا عمرانيا جديدا . وفى اعتقادنا أن مراكز عمران التعدين هذه سيكتب لها الدوام ، ولن تتحول الى «مدن أشباح» لان التعمير الزراعى - الصناعى سيطولها في المستقبل القريب ، بما سيصاحبه من انشاء طرق مرصوفة ، جرى رصف بعضها ، ويجرى رصف البعض الآخر كلما تقدمت مشاريع الزراعة والتعمير التى سيرد شرحها فيما بعد .

ويعتبر البترول جزء من ثروة مصر التعدينية ، لكنه يتفوق على مجمل النشاط التعدينى تفوقا كاملا من حيث الأهمية النسبية للنشاط التعدينى . وإذا كانت مصر تشهد الآن ثورة تعدينية ، فانها اظهر ما تكون في مجرى البترول والغاز الطبيعى . ففي عام ١٩٩٧ انتجت حقول البترول حوالى ٥٤ مليون طن كما بلغ انتاج الغاز الطبيعى ومشتقاته ١٣ر٥ مليون طن .

وتتوزع حقول البترول والغاز الطبيعى فى مصر فى ثلاث مناطق هى :  
حوض خليج السويس ، وشمال الدلتا والمياه الإقليمية لمصر فى البحر  
المتوسط فيما بين خطى طول ٣٠° (أبو قير) و٣٣° (البردويل) شرقا ، ثم  
منطقة شمال الصحراء الغربية فى شرق وشمال منخفض القطارة . ويجرى  
المبحث فى مناطق متعددة من الصحراء الغربية بحسبان أنها واعدة فى مجال  
اكتشافات مهمة للبترول والغاز الطبيعى . فقد تم اكتشاف أول حقل بترول  
بالقطاع الخاص المصرى فى منطقة برج العرب ينتج نحو ٣٠٠٠ برميل  
يومية ، كما قد تحقق اكتشاف البترول فى الوجه القبلى لأول مرة فى عام  
١٩٩٧ ، فقد أنتج كشف منطقة بنى سويف كميات اقتصادية بلغت ٧٠٠٠  
برميل يوميا من أنقى أنواع البترول الخام ، وأكد كشف كوم أمبو وجود  
طبقات رسوبية حاملة لبترول درجة جودته عالية .

وعلى الرغم من أن البترول والغاز الطبيعى لا يتيحان فرص عمل  
لأعداد كبيرة من البشر ، سواء فى أعمال الاستكشاف والحفر والإنتاج والنقل  
والتخزين والتكرير والتصنيع والتسويق والاستهلاك ، فإنها على جانب  
عظيم من الأهمية بالنسبة للدخل القومى . فقد أضحت البترول يكرن  
قطاعا غاية فى الأهمية فى دخل مصر من العملات الأجنبية ، بل أنه حل  
محل القطن واحتل مكانته فى قائمة الصادرات . وإذا كان إنتاج البترول  
وتصنيعه لايقيم مراكز عمرانية بطريق مباشر فإن الدخل منه يسهم فى تعمير  
مناطق شبه المعمور واللامعمور .

#### التكوينات الحاملة للمياه :

هى تكوينات التتابع النوبى ، كما سبق أن أشرنا ، وتحسب تركيبيا  
مخزنا ضخما للمياه الجوفية متعدد الطبقات ، يحده من جهة الشرق سلاسل  
جبال البحر الأحمر ، ومن الجنوب الغربى مكاشف مركب صخور القاعدة  
النارية والمتحولة الصلبة ، ومن الغرب تمتد حدود هذا المخزن الضخم عبر  
الحدود إلى ليبيا شمالى الأقطار الجبسى الصحراوى المشتمل فى مرتفعات أردى  
وعنيدى وتيبسى ، أما من جهة الشمال فتمثل بعض المخزن فى البحر المتوسط .  
ويبلغ سمك طبقات المخزن المائى النوبى بضع عشرات من الأمتار فى



أقصى جنوب الصحراء الغربية المصرية ، ويزداد بالاتجاه شمالاً فيجبل السمك إلى نحو ١٥٠ متر جنوب الواحات الخارجية ، وإلى حوالى ١٠٠٠ متر في شمال الخارجية ، ثم إلى ما يقرب من ١٤٠٠ متر في منخفض الداخلة ، وإلى حوالى ١٨٠٠ متر في منخفض الواحات البحرية .

وبن اتجاه الشمال الشرقي من منخفض الخارجة والداخلة ، تختفى تكوينات الخراسان النوبى بالتدريج أسفل تتابعات من صخور بحرية الأصل من الطين والطفل والصخور الجيرية والمارل والطباشير والرمل ، وهى تتابعات صخرية تنتمى لأعصر الأزمنة الثانى والثالث والرابع .

ومن الوجهة الهيدروجيولوجية يقسم المخزن المائى الجوفى رأسياً إلى تتابعين رئيسيين يحويان مياهاً خفية هما : تتابع الخراسان النوبى المحتوى على المياه ، ثم تتابع الصخور الأحدث حتى عصر المايوسين .

وتتابع الخراسان النوبى هو الأهم من حيث الكم ونوع المياه ، ويكاد يمثل المصدر الوحيد للمياه فى مناطق شرق العوينات ، والواحات الخارجية والداخلة ، وغرب الموهوب ، والواحات البحرية ، وآبار أبو منقار ومنخفض القارقرة ، وواحة منخفض سيوة .

أما تتابع الصخور الأحدث والمتمثلة فى طبقات الصخر الجيرى والطباشيرى والرملى ، فهى أقل أهمية بكثير سواء من حيث الكمية والنوع . وأهم مخزن للمياه فى تلك الصخور ما يوجد منها فى منخفض القارقرة حيث يعتبر مورداً لمياه آبار الضحلة ، وكذلك حلل موارد المياه فى سيوة من صخور المايوسين ، والتي تتفجر من خلالها عيون طبيعية وآبار ضحلة .

وبالنظر إلى الخريطة (شكل رقم ٧٥) يتضح أن المياه الجوفية تتجه من الجنوب الغربى عند منسوب ٤٠٠ متر ، من حضيض جبل العوينات ، نحو الشمال لشرقى والشمال عبر مناسيب ٣٠٠ متر ، ٣٠٠ متر ، ١٠٠ متر ، إلى أن يصل كنتور مستوى سطح المياه الجوفية (الكنتور البيروميترى) إلى منسوب ينحصر فى مستوى سطح مياه البحر إلى الشمال من منخفض القطارة .

## مخزن الماء الجوفى النوبى :

تنبغى دراسة هذا المخزن من حيث النشأة والتطور ، وتقدير حجم المياه المخزونة ، وامكانية التغذية المائية السطحية الحالية لتعويض مقادير المياه المسحوبة .

كانت المياه الجوفية ومازالت ، موضوع دراسات مستمرة لتقدير سعة المخازن ، ومدى صلاحيتها للشرب وللاستعمالات المنزلية وللرى . ودراسة مخازن المياه الجوفية ، وتحديد سمك الطبقات الحاوية للمياه ، أمر ليس باليسير ، بل هو صعب للغاية . ولقد أتيح للمؤلف الاطلاع على دراسات مستفيضة لهيئات وشركات كبرى متعددة الجنسيات ، وفى مختلف أراضى المناطق المدارية الجافة من المحيط الى الخليج ، ومن البحر المتوسط الى السودان والصومال ، وعبر فترات زمنية ابتداء من اواسط الستينيات ، واستمرت حتى الآن ( ١٩٩٨ ) ، وتبين انها جميعا تعطى تقديرات متفائلة للغاية ، يثبت بعد مضى زمن قصير ، قد لا يتعدى فى بعض الحالات عاما ولعدة او عامين ، انها تقديرات بعيدة عن الصواب .

ان اكتشاف مخزن مائى جوفى ، يتطلب لاستغلاله معرفة المقادير المائية العفريية المخزونة فيه ، أى جملة محتواه المائى ، وتقدير كميات المياه التى يتبقى أن تسبب منه دون أن تسبب هبوطا حرجا فى منسوب مياهه ، كما يتطلب الأمر معرفة مقدار التغذية الحالية ، ان وجدت ومواضع حدوثها ، ولا فان المياه كلها تكون من النوع الحفرى أو المعدنى ، وحينئذ تجب الاستفادة منها على أساس انها مورد غير متجدد وماله للنفاذ .

وتدل كل الدراسات الجيولوجية المائية أن المخزن المائى الجوفى النوبى قديم ، نشأ وتطور خلال فترات مطر تخللت الزمن الثالث خصوصا قسمه الاحدث (النئوجين) ، واثناء فترات مطر الزمن الرابع ، خصوصا فى عصر ليلايوستوسين ، فهى اذن مياه حفرية .

وقد جرى تقدير المخزون المائى الحفرى بواسطة عدد من الباحثين ، وكانت النتائج مختلفة عن بعضها اختلافا كبيرا ، ومثال ذلك تراوحت

تقديرات المخزون المائى لـنخفـض الخارجة فيما بين ٦٥ - ٧٥ مليار متر<sup>٣</sup>، وتقديرات للدخلة متوسطها ٤٠ مليار م<sup>٣</sup> . وكذلك الحال فى مقدار التغذية السنوية الذى تراوح بين ١٨ - ٣٨٣ مليون مترا مكعبا للخارجة ، وبين ١٤٠ - ١٥٤ مليون مترا مكعبا للدخلة .

والعبرة على أى حال بما يصير إليه الأمر حين الاعتماد على التقديرات المتفاوتة لكميات المحتوى المائى بالمخازن الجوفية فى إطار مشروع كبير هو «الوادى الجديد» الذى بدأ فى ستينيات هذا القرن العشرين ، بأشراف هيئة أنشئت وسميت «هيئة تعمير الصحارى» عام ١٩٥٨ . وتتركز الاهتمامات بالإحاحات للخارجة والدخلة ، حيث تم جفر ٢٥٠ بئرا تمهيدا لإرواء عدة آلاف من الأفدنة تنمو وتتسع لتشمل ١٥٠ ألف فدان ، جرى استصلاحها . وكان مقدر للآبار الأرتوازية أن تتدفق منها المياه تلقائيا لمدة لا تقل عن ١٥ سنة ، فإذا ببعضها يحتاج للضخ بعد مضى ستة أشهر فقط من بداية تشغيلها، مما أدى إلى انكماش المساحات المزروعة ، وتركت الأجزاء فسيحة من الأراضي المستصلحة بدون زراعة ، وبالتالي إعاقة الخطة الزراعية التعميرية كما كان مقررا لها ، أضف إلى ذلك أن التركيب الكيميائى للمياه الجوفية كان له أثره السلبى أيضا . فقد نشأ عن زيادة نسبة الأملاح بسبب كثرة سحب المياه تقليل فترة استهلاك البئر من عشر سنوات إلى خمس سنوات، وهذا يتطلب حفر آبار جديدة باستمرار ، مما أدى إلى زيادة نفقات المشروع .

وكان من ضرورى عاده لنظر فى أمر المحتوى المائى للمخازن الجوفية ، وتعميق الدراسة والبحث فى منطقة شاسعة المساحة تضم صحراء مصر الغربية وشمال السودان (لمصر شركة تسمى «ريجوا» للبحث عن المياه الجوفية قامت بالعمل هناك) وشرقى ليبيا (تمت دراسة مصرية هناك فى السبعينيات) وفى شمال شرق تشاد .

ورغم أن معظم تقارير شركات البحث عن المياه الجوفية تشير إلى مكائبات تغذية وتعويض سطحية حالية ، تبعا لنظرية كل من جون بون J. Bell (1927) ، وبوهيلستروم Bo Hellstrom (١٩٤٠) ، فإن الواقعة

لا يؤيدها ، ذلك أن الفرق شاسع جدا بين الاستنزاف الجائر السريع للمياه الجوفية ، وبين التغذية البطيئة جدا ، ان وجدت ، من مياه الأمطار التي تتساقط فوق لأطار الجبلى الصحراوى الجنوبى المتاخم لـصحراء المصرية والليبية ، والى تمتصها الصخور الرملية ، وطبقاتها هنا رقيقة ضحلة جدا فتأخذ طريقها مع ميل الطبقات العام نحو الشمال والشمال الشرقى ، وتتضاءل احتمالات تغذية المخزن الجوفى النوبى من الجنوب ومن الجنوب الشرقى بسبب قلة الأمطار بل ندرتها من جهة ، وقلة سمك الحجر الرملى النوبى من جهة ثانية ، ثم ظهور صخور مركب صخور الأساس النارية من جهة ثالثة . وبالمثل لا نتوقع تغذية من الشرق أى من جبال البحر الأحمر فى وقتنا الحالى ، رغم أنها كانت فى عصور جيولوجية ماضية أكثر ارتفاعا وأغزر مطرا . وبالتالى كان لها دور مهم فى تغذية المخزن الجوفى ، خصوصا أن صخور الحجر الرملى النوبى تعبر النيل الى ما جاورها ، عند طرف المخزن الشمالى الشرقى .

وينبغى أن نشير أيضا الى انعدام تغذية صخور الخراسان النوبى فى صحراء مصر الغربية من مياه النيل ، وهذا ما أكدته مختلف الدراسات الجيولوجية ، والهيدولوجية والهيدروجيوكيميائية .

ولا شك أن الاحتياط واجب ، وكذلك الدقة فى معرفة مقدار وحجم المخزن الجوفى ، وتحديد أقصى كمية من المياه يمكن سحبها دون أن تضر بمستوى الماء فى المخزن ، وتتسبب فى هبوطه ، وفى انضوب الآبار ، فالتخطيط لاستغلال المياه الجوفية ينبغى أن يكون دقيقا ومتوازنا .

والآن وقد ثبت أن مخازن المياه الجوفية الحفرية فى مصر غير كافية لتلبية المطالبات المائية لمشاريع زراعية وعمرانية ضخمة بل وعملاقة ، فإن الالتجاء الى النهر الخالد أصبح ضرورة زكاه وجود بحيرة السد العالى «بحيرة ناصر» كمورد دائم للمياه لتنفيذ مشروع «توشكا» الطموح الذى يرعاه الرئيس مبارك ، ويدعمه بكل ما أوتى من سلطة وقدرة .

طبيعة الأراضى المصرية :

مظاهر سطح مصر انعكاس لتركيبها الجيولوجى ، فهو الذى حدد

ارتفاع مختلف أجزاء سطحها ، ورسم خريطة تضاريسها ، فائده أجزاء مصر ارتفاعاً أقدمها وأكثرها تطرفاً في الجنوب والشرق ، وبالاتجاه شمالاً ينخفض السطح مع ميل للطبقات الجيولوجية التي تزداد حدادته في نفس الاتجاه . ولقد سلّمت الصخور الرسوبية من تأثير قوى الالتواء والانكسار والبركة إلا قليلاً ، بسبب ارتكازها على أساس صخري أركى صلب راسخ ، ولهذا فإنها لم تتعرض لقوى الرقع إلا في الشرق وفي سيناء . بينما بقي معظم أرض مصر متخذة هيئة الهضاب المتواضعة الارتفاع . وما دام سطح مصر يعكس تركيبها الجيولوجي ، فإنه من الممكن تقسيمه إلى أقانيم مرفو - تكتونية .

وأذاً كان التركيب الجيولوجي هو السبب في هذا التمايز الاقليمي ، فإن للعوامل المناخية أثرها البين في تأكيد هذا التنوع ، فالأمطار وما يصاحبها من جريان سطحي سيلى أظهر ما يكون في الصحراء الشرقية وسيناء ، بينما يغلب فعل الرياح في الصحراء الغربية ، أما وادي النيل ودلتاه ، وكذلك منخفض الفيوم ، فما تزال تؤثر فيها جميعاً قوى السحت والارساب النهرى - ويؤثر التفاوت الحرارى الكبير في جميع أنحاء مصر ، وتزداد فاعليته بالتوغل في الداخل بعيداً عن السواحل ، بينما يشتمل مساعد التجوية الكيميائية بالاتجاه شمالاً وشرقاً نحو شواطئ البحرين حيث تزداد الرطوبة ، ويتضح أثرها . وإذا كانت العمليات الجيومورفولوجية المناخية الحالية تقتصر على فعل التفاوت الحرارى والجفاف ، فإنها كانت أثناء الزمن الرابع أكثر تنوعاً وأشد تأثيراً ، بسبب التغيرات المناخية التي كانت تطرأ على مصر والأرض جميعاً .

فقد أدى نمو الجليد وتغطيته ليابس العروش العليا والوسطى إلى تجزجح النطاقات المناخية الرئيسية صوب دائرة الاستواء ، ونجم عن ذلك إمكانية اقترحام الرياح الغربية وما يصاحبها من أعاصير ممطرة صحارى النطاقات المدارية ، ومنها صحارى شمال أفريقيا ومصر . وكان ذلك هو الحال أبان فترات الجليد ، أما أثناء فترات الدفء ، فقد كانت الأوضاع تعود إلى سيرتها الأولى ، فتراجع النطاقات المناخية متخذة مواقعها الحالية .

ومما لا شك فيه أن فترات المطر أثناء الزمن الرابع ، التي حظيت بها  
أرض مصر كجزء من الصحارى المدارية ، كانت بمثابة عامل جيومورفولوجى  
على جانب عظيم من الأهمية ، وذلك أن كثيرا من الأشكال الأرضية تحمل  
طابع فعل المياه ، وتبعاً لذلك فقد تشكلت أثناء عصر كانت فيه كمية الأمطار  
السنية المساقطة كبيرة ، وكان الجريان المائى السطحى أعظم بكثير منه  
في عصرنا الحالى .

وتدبغى الإشارة هنا الى أنه لا يشترط بالضرورة أن يسبب ازدياد  
القسايط دائما حدة في عمليات التعرية ، بل لقد يكون العكس هو الحال في  
بعض الأحيان . وذلك أن كمية صغيرة من المطر الفجائى تأخذ شكل وأبل  
شديد محدود الأمد ، قد تنشئ سيولا عنيفة قصيرة العمر ، تجرى بسرعة  
متدفقة فوق سطح مجرى يخلو من النبات ، قد تحمل كميات هائلة من  
الرواسب الى مناطق الارساب ، كما قد تحدث فعلا تحاتيا مؤثرا .  
وتشتهر أودية صحراء مصر الشرقية وسيناء بالجريان المائى السيلى في  
عقاب مرور المنخفضات الجوية والأعاصير الضالة ، التى تغزو نطاق جبال  
للبحر الأحمر وسيناء ، وتسبب الأمطار الفجائية الغزيرة . . . والمراوح  
الفيضية لتلك الأودية مجال مهم للزراعة وامتداد العمران .

وقد يلى عرض لطبيعة أراضى مصر من خلال دراسة لاقليمها  
الجغرافية الأربعة ، وبالقدر الذى يظهر امكانيات استيعاب معمور جديد في  
المعمور القديم ، أو وجود فرص استثمار اقتصادى للتوسع في شبه المعمور ،  
أو تعمير اللامعمور .

### وادي النيل والدلتا :

يتركز معظم سكان مصر في وادي النيل ودلتاه . وقد بدأ الاستيطان  
والتعمير فيها منذ أن حلت ظروف الجفاف في الهولوسين ، ووجد الانسان  
هنا تربة فيضية خصبة ، وموردا مائيا دائما . وقد جاهد المصريون خلال  
القرون في التوسع الزراعى الأفقى حسبما كانت تسمح به ظروف الفيضان  
ومياهه التى كانت تملأ الاحواض كلها أو بعضها ، ثم كانت طفرة التوسع  
الأفقى والتوسع الرأسى بادخال الري الدائم في عشرينيات القرن التاسع

عشر ، وتواصل الاهتمام بالتوسع الأفقى والرأسى حتى وقتنا الحاضر ،  
وأصبح الاستمرار فى كليهما فى داخل أراضى واحة وادى النيل ودلتاه  
محدودا للغاية ، ويكاد يقتصر على إمكانية تجفيف البحيرات الشمالية ،  
والتضحية بمواردها السمكية .

### خريطة المستقبل للمعمور فى الوادى والدلتا :

ان شكل المعمور وتوزيعه أخذ فى التغير والتوسع ، نتيجة لمشاريع  
الاستزراع فى شرقى الوادى ، حيث تقدر إمكانيات التوسع الزراعى بالأجزاء  
الدنيا من أودية الصحراء الشرقية التى تصب فى النيل بنحو نصف  
مليون فدان .

كما وان مشاريع الاستزراع على مياه النيل فى صحارى شرق الدلتا  
وغربها ، سيجعل للدلتا كقسم من حوض النيل شكلا آخر ، سوف تتسع  
على حساب الصحراء على كلا جانبيها ، وتصبح حدودها الشرقية وقد  
ترسخت خطأ يمتد من القاهرة الى السويس ، وعبر قناة السويس الى  
سيناء حتى رفح ، وعلى الحدود مع فلسطين ، بينما تمتد حدودها الغربية  
على طول خط يسير من القاهرة الى وادى النطرون ، ثم شمالا بغرب  
الى السلوم على الحدود المصرية الليبية . وستتضح الصورة بعد دراسة  
مختلف أقاليم مصر الجغرافية التى تحيط بالوادى والدلتا .

### الصحراء الشرقية :

تقع بين وادى النيل ودلتاه فى الغرب ، والبحر الأحمر وخليج السويس  
وقناة السويس فى الشرق ، بين الحدود مع السودان جنوبا حتى نهاية  
بحيرة المنزلة على البحر المتوسط شمالا وتبلغ مساحتها نحو ٢٢٤ ألف كم<sup>٢</sup> ،  
ممتدة فى هيئة شريط يبلغ أقصى اتساعه فى الجنوب ( ٦٠٠ كم ) ويضيق فى  
الوسط ( بين ١٥٠ - ٣٠٠ كم ) ، وينتهى فى الشمال بالغ الضيق ( ١٣٠ كم ) .

والصحراء الشرقية صحراء جبل ووادى ، وصحراء حمادة ، صخرية  
جرذاء فى المقام الأول ، بينما الترمال تقل ، ولا تتوفر فى سوى الوديان  
وساحل البحر الأحمر ، وفى القسم الشمالى فى صحراء شرق الدلتا ، أما

الصحفى أو النزرير فيوجد منبعثرا فى اعلى الاودية ، وفى مساحة حول  
ادانى وادى قنا .

### جبال البحر الأحمر :

تمتد بهيئة سلسلة مستمرة من الحدود مع السودان عند دائرة ٢٢ درجة  
شمالا ، حتى رأس خليج السويس عنبر نحو الى دائرة عرض ٣٠ درجة شمالا ،  
على امتداد مسافة تبلغ زهاء ٩٠٠ كم ، وهى جبال أركية الصخر ، شديدة  
المعورة ، وشاهقة الارتفاع ، وتتألف من مجموعات من الكتل الجبلية  
الممزقة ، تفصل بينها وديان سيلية ، تحتل خطوط انكسارات أصابت  
النطاق الجبلى بالطول وبالعرض ، أثناء فترة الانعطافات الأرضية التى  
أنشأت الحدود البحر الأحمر . وتنتهى فى جبل أم التناصيب ( ١١١٠ متر )  
الجبال البلورية الصخرية الأركية القديمة ، وتبدأ فى الظهور سلسلة أقل  
ارتفاعا وأحدث كثيرا ، تتمثل فى الجلالة القبليّة والجلالة البحرية ، وجبل  
عتاقة ، تمتد جميعا لمسافة ١٥٠ كم ، وتتألف جميعا من صخور جيرية  
أيوسينية ، وتظهر الصخور الكريتاسية من الجير والطباشير والمارل  
والدولوميات عند أسافلها .

والجبال ممزقة وعرة ، وقاحلة جرداء ، واستغلالها يقتصر على  
التحجير للاستخدام فى البناء والصناعة حيثما سمحت ظروف المكان  
والاستغلال بذلك ، كما أنها ظهير للنطاق الساحلى الآخذ فى النمو السياحى ،  
فتصبح الجبال مجالا لرحلات سياحية خلال الاودية التى تخترقها .

### السهول الساحلية :

ساحل البحر الأحمر صخرى فى معظمه ، وتلاطم أمواج البحر سفوح  
الجبال فى كثير من الأماكن ، ولكن قلما نرى ذلك لمسافات كبيرة ، فالجبال  
تبتعد عن البحر فى مواقع كثيرة ، تاركة بينها وبينه سهلا ساحليا رمليا  
منخفضا ، مرصعا أحيانا دالات مروحية رملية عند مصبات الوديان ،  
ويتراوح عرضه بين ٥ - ١٥ كم ، ويظهر ذلك خاصة ابتداء من شبه جزيرة  
رأس بيناس حتى أقصى الجنوب ، حيث يتسع السهل الى بضع عشرات  
من الكيلومترات ، ويضيق السهل فيما بين رأس بيناس وسفاجة ، ثم يختلف



ضيقة واتساعا حتى أواسط خليج السويس ، حين تبدأ سلسلة الجبال التي وعتاقة ، التي تقترب من خط الساحل بشدة ، بحيث لا تترك سهلا ساحليا يذكر ، خصوصا في الشمال . وتتميز الوديان التي تهبط من خط تقسيم المياه في اعالي جبال البحر الأحمر على السفوح صوب البحر الأحمر ، بقصرها ، وشدة انحدارها ، وكثرتها ، ورغم ذلك فانها مهمة كسبل للمواصلات على اليابس ، كما ان مصباتها في البحر تخلو من الشعاب المرجانية ، مما يتيح مواضع تصلح مراسى وموانى بحرية .

والسهل الساحلى رغم قحولته فانه واعد في مجال السياحة ، فالعمل قائم على قدم وساق في تعميره وتزركشه الآن قرى سياحية ، ومستقبله السياحي يبشر بكل الخير ، بحسبان رعايته والعناية بعناصر الجذب السياحي التي يتمتع به ، باطلاله على بحر يزخر بثروة نادرة من مياه نقية رائعة ، تكثر فيها المرجان والاسماك ، وتنوع اشكالا والوانا .

والواقع ان ساحل البحر الأحمر يتميز بعدد من الخصائص يفتقر اليها نظيره على البحر المتوسط ، تضيف اليه عناصر جذب سياحي تتمثل فيما يلي :

كثرة الجزر الساحلية : وعددها نحو ٤٠ جزيرة ، منها مجموعة توجد عند مدخل خليج السويس ، وتنتظم في صفوف تقع على امتداد جبل الزيت ورأس جمسة ، وتركيبها الجيولوجي متشابه ، ولهما : الاشرقي ، ونيم ، جيسوم ، جوبال ، طويلة ، شذوان (شاكر حاليا) والاخيرة اكبرها ، فطولها ١٥ كم ، وعرضها ٥ كم ، وارتفاع اعلى اجزائها ٣٠٠ متر ، وتتكون من صخور بللورية اركية في وسط من الجزر يبلغ عددها ١٩ جزيرة ، تتركب جميعا من صخور ميوسينية . وبالاتجاه جنوبا نقابل جزر الجفقاتين بجوار الغردقة ، وسفاجة بجوار سفاجة ، والى الشمال من رأس بيناس والى الجنوب منها يتواصل ظهور الجزر المرجانية ، ورغم صغر حجمها ، فان لبعضها قيمة خاصة في نشأة بعض الموانى والمراسى ، لانها تحميها من امواج البحر ، ومثلها سفاجة والغردقة والحلايب . ولجزيرة الزبرجد (سان جون) في جنوب شرق رأس بيناس شأن خاص ، فهي تبعد عن

الساحل بنحو ٧٥ كم ، وتتركب من صخور ميوسينية ترتكز على أخرى  
رملية متحولة ، وقد تسبب اندساس صهير صخور البيريدوتايت (الزبرجد)  
في تحول الصخور الجيرية والرملية ، ويبلغ ارتفاع قمة الزبرجد ٢٠٠ متر .  
ومن الجزر المرجانية جزر الاخوين تجاه القصير ، ودايدالوس تجاه مرسى  
علم ، وغير خاف ما لهذه الجزر جميعا من أهمية سياحية مستقبلية .

كثرة الشعاب المرجانية : تساعد الظروف الطبيعية والمناخية على  
وجود المرجان في سواحل البحر الأحمر ، ولهذا تكثر الشعاب والشطوط  
المرجانية ، كما أن معظم الجزر الصغيرة القريبة من الساحل مكونة من  
شعاب مرجانية ، بل أن المرجان يدخل في تركيب الجزر الكبيرة البعيدة  
عن الساحل كجزيرة الزبرجد ، وقد تتراص الشطوط المرجانية في صفوف  
أو قد تتقطع في جزر صغيرة ، وغنى عن الذكر ما لهذه المراجين المتنوعة  
الاشكال والالوان من أهمية كبرى كمصدر فاعل من عناصر الجذب السياحي .

عدم وجود مستنقعات ساحلية : كالتى تكثر على ساحل البحر المتوسط ،  
وما قد يعثر عليه هنا منها قليل محلى لا يؤثر في الصفة العامة للساحل ،  
ومنها بعض المنافع الصغيرة خلف الساحل فيما بين رأس شقر ورأس غارب .

#### هضبة الخراسان النوبى :

تمتد بين جبال البحر الأحمر ووادى النيل مسافة متوسطها ١٥٠ كم ،  
وفيما بين ثنية قنا شمالا والحدود المصرية السودانية جنوبا مسافة تبلغ  
٤٧٠ كم ، وتنحدر من ارتفاع ٥٠٠ متر في الشرق ندرجيا الى جرائى  
٢٠٠ متر مشرفة على الوادى . وتتكون من الخراسان النوبى الذى مزقته  
المياه الجارية النابئة في جبال البحر الأحمر والمنحدرة نحو النيل ، وحفرت  
لنفسها وديانا عريضة متسعة تفتقرشها الرمال ، أما سطح الهضبيات فتخلو  
من غطاءات الرمال .

ورغم قلة عدد الأودية التى تجرى فوقها نحو النيل ، بالقياس لكثرة  
الأودية المنحدرة نحو البحر الأحمر ، فإنها أطول بكثير ، ومساحات  
أحواضها أضخم ، ومراوحها الرسوبية عند مصباتها أوسع وأهم ، فهى تعد

من أراضي التوسع الزراعى الأفقى التى جرى ويجرى استزراعها . وأودية جنوب أسوان تصب جميعا فى بحيرة ناصر ، وهى من الجنوب نحو الشمال على التوالي : مور ، حمد ، كورسكو ، العلاقى (مساحة حوضه ٤٤ ألف كم<sup>٢</sup>) ويرجع الفضل فى تكوين سهل كوم أمبو الى وادى الخريط الآتى من الجنوب الشرقى ، ووادى شعيت النابع فى الشمال الشرقى ، حيث يلتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط ٣٦٠ كم ، وشعيت ٢٠٠ كم) .

### هضبة الحجر الجيرى الايوسينى :

تمتد فيما بين جبال البحر الاحمر ووادى قنا شرقا ووادى النيل غربا ، وفيما بين الطريق الممتد بين قنا والقصر جنوبا حتى جبل المقطم وطريق القاهرة - السويس شمالا ، مسافة تبلغ ٤٧٠ كم . وترتفع الهضبة تدريجيا من علو ٢٠٠ متر فيما جاوز وادى النيل الى ارتفاع يزيد على ٥٠٠ متر فى الشرق ، وهى بهذا الارتفاع اعلى من نظيرتها الايوسينية فى الصحراء الغربية ، كما انها اكثر ارتفاعا من هضبة الخراسان النوبى الواقعة فى جنوبها ، مما يمثل شذوذا عن قاعدة الانحدار العام لاراضى مصر صوب الشمال ، ولقد يفسر هذا مجرى وادى قنا العكسى .

ويمزق سطح الهضبة عدد عديد من الوديان التابعة الكثيرة الروافد تنحدر غربا نحو النيل . وهى متفاوتة الطول تبعا لضيق الهضبة فى الشمال وفى الجنوب ، واتساعها فى الوسط ، لكنها اقصر من وديان الجنوب وأقل منها مائية ، ذلك لأنها تنبع فى الهضبة الجيرية ذاتها لأقل مطرا من جبال البحر الاحمر ، ورغم هذا فانها تتميز عن أودية هضبة الخراسان النوبى بالعمق وشدة انحدار الجوانب . واذا بدأنا من الجنوب نقابل وديانا قصيرة كثيرة ، حتى نصل الى وادى اسيوط أو السيوطى الذى ينتهى فى وادى النيل عند اسيوط ، حيث تقع محاجر مهمة للرخام والالباستر . وفيما بين اسيوط والطرفاء وديان قصيرة ، اما الطرفاء فيصب فى وادى النيل شمال المنيا اقرب لبنى مزار ، وهو اطول وديان الهضبة الايوسينية بعد وادى قنا . وتتوالى الوديان القصيرة حتى نصل الى وادى سنور الذى يصب فى الوادى جنوب بنى سويف بقليل . ومن بعده تجرى وديان قصيرة حتى نصل الى وادى حوف

الذى ينتهى عند حلوان ، ثم وادى دجلة عند المعادى ، ويجرى وادى قنا من الشمال الى الجنوب عكس اتجاه النيل ، ويبلغ طوله من منبعه فى كتلة جبل غريب عند دائرة عرض ٢٨ درجة شمالا حتى مصبه عند قنا حول دائرة عرض ٢٦ درجة شمالا نحو ٣٠٠ كم ، فهو أطول أودية الصحراء الشرقية ، ويتراوح عرضه بين ٥ - ٥٠ كم ، وروافده كثيرة تاتيه من الشرق حيث يكثر المطر ، ويبلغ الوادى أقصى اتساعه حول مصبه ، ورواسب حشو الوادى متنوعة ، وتغطى قسمه الأدنى رواسب بلايوستوسينية ، أما دلتاه فمكونة من رواسب فيضية مختلطة بطين النيل ، ويصلح هذا الخليط لصناعة الفخار التى تشتهر بها قرى المنطقة .

#### صحراء شرق الدلتا :

يحدّها جنوباً طريق القاهرة - السويس الصحراوى ، وتنتهى شمالا فى المستنقعات التى توجد جنوبى بحيرة المنزلة ، وتنحصر فيما بين قناة السويس فى الشرق وأراضى الدلتا فى الغرب ، وتتكون فى الجنوب من صخور الأوليجوسين والمليوسين الجيرية ، وبالاتجاه شمالا تغطى السطح تكوينات بلايوسينية ، ثم بلايوستوسينية من الحصى والرمل ، حتى تظهر رمال ومناقع جنوبى المنزلة ، وتنحدر الصحراء من حوالى كنتور ٢٠٠ متر فى الجنوب الى منسوب الصفر فى بحيرة المنزلة فى الشمال ، متمشية بذلك مع الميل الطبقي ، ومع أعمار التراكيب الصخرية ايضا . وتتميز الصحراء فى قسمها الجنوبى بوجود ثلاثة صفوف من التلال تمتد عرضيا : الأول منها يقع جنوبى طريق السيارات القاهرة السويس ، والثانى بينه وبين سكة جديد القاهرة - السويس ، والثالث الى الشمال منها .

وتشق الوديان لها مسالك فى الصحراء متخذة اتجاهات متباينة بين الشرق والغرب ، وبين الجنوب والشمال ، أهمها وأكبرها الجفرة الذى ينبع فى نهاية هضبة المعازة فى عرض حلوان ، وينتهى شمالا قرب بلبليس . ومن أهم الوديان العرضية وادى الحمرة الذى ينتهى غربا فى رمال غرود الخانكة ، وكثبان الجبل الأصفر فى تخوم الدلتا .

وبالاتجاه شمالا يتراعى سهل حصوى رملى تبرز فيه أحيانا تلال

متواضعة الارتفاع وينحدر انحدارا هينا حتى ينتهى ببحيرة 'المنزلة' ولا يقطع  
اتساق السهل سوى وادى الطميلات الذى يمثل فرعاً قديماً لنيل ، يبد  
عند العباسة فى شمال شرق بلبيس ، وينتهى غربى بحيرة التمساح ، ويبلغ  
طوله نحو ٥٢ كم ، وعرضه ٧ كم فى المتوسط ، ومساحته ٢٣ ألف فدان ،  
وتجرى به الآن مياه ترعة الاسماعيلية التى تمتد منطقة قناة السويس  
بالمياه العذبة .

### خريطة المستقبل للمعمور فى الصحراء الشرقية :

من خلال عرضنا لظواهر السطح فى صحراء مصر الشرقية يمكن تلخيص  
امكانيات التنمية فى النقاط التالية :

■ تقتصر أهمية جبال البحر الأحمر على كونها ظهيرا للسهل الساحلى،  
وامكانية استخدامها مزارا ترويحيا للساحلين ، وارتياحها خلال مسالك  
الوديان العديدة التى تقطعها ، كما وأن الطرق المرصوفة التى تخترقها  
فيما بين الودادى ومراكز العمران على الساحل تخدم هذا الغرض وتعزز  
تنميتها ، ذلك أن الصحراء الشرقية ثرية بتنوع صخورها المختلفة الألوان  
والأشكال ، وبفضل ما يتساقط عليها من أمطار ، وما يغطى بعض  
منحدرات جبالها ، وقيعان أوديتها من نبت ، وما يزرکش تلك إنقيعان  
والأحواض الجبلية من آبار ، تعطى للبيئة الطبيعية بعضاً من الحيوية  
والبهجة إضافة الى روعة جبالها ، وجلال حافاتها القائمة الشاهقة .

واستجابة للتوجه العالمى نحو حماية البيئة وصيانة الطبيعة ، صدر  
قانون فى عام ١٩٨٣ بشأن المحميات نصبيعية فى مصر ، وتم تحديد ١٦  
محمية طبيعية تضاف اليها محميات أخرى ، ويتم توسيع القائم منها .  
والمحمية الطبيعية مساحة من الأرض تتميز بوجود كائنات حية نباتية  
وحياة ، أو ظواهر طبيعية ذات قيمة علمية أو ثقافية ، أو ساحية أو  
جسدية ، وقد أنشئ بالصحراء الشرقية وهوامها ست مذهب : محمية جبل  
عنية ، وادى العلاقى (محافظة أسوان) الغابة المتحجرة بالمعادى (محافظة  
القهرة) وادى لاسيوطى (محافظة أسيوط) ، كيف وادى سنور (محافظة  
شبه سيناء) ، محمية اشتوم الجميل .

والمحميات الطبيعية أصبحت رياضة الشعوب المتقدمة ، فمحمية جبل  
عليه تمثل صورة فريدة للبيئة الطبيعية في جنوب شرق مصر ، كما تحسب  
جيزة جغرافية حيوية . ومحميات الوديان تتميز بتراث متميز :  
جبال وولوى ، وهيدرولوجى ، وحيوى (نباتى وحيوانى) وبشرى ،  
وقطافى .

والغابة المتحجرة أو محمية جبل الخشب ممثلة لشكل غابة قديمة  
متحجرة ، تعطى أفكارا عن الجغرافيا القديمة لمنطقة ، وتمثل محمية  
التجميل المحميات البحرية الساحلية ، وهى متعددة الأهداف لحماية  
البحيرة من التلوث ، وتنمية الثروة السمكية . وقد انتشرت المحميات  
الطبيعية ، أو ما يسمى المتنزهات الوطنية فى معظم أقطار العالم ،  
وأصبحت عناصر جذب سياحى مهمة .

■ السهل الساحلى ينتظره مستقبل طيب ، فحركة التعمير ، وبناء  
القوى السياحية تسير حثيثا ، خصوصا مع الاهتمام بوسائل النقل والطرق  
وتطويرها ، وبناء المطارات ، وعناصر الجذب السياحى الطبيعية متوفرة ،  
والتي تتمثل فى تنوع الصخور ومظاهر السطح فى الظهير الجبلى ، وفى  
الساحل والمياه ، وإمكانيات ممارسة الرياضات المائية ، والفوص لمشاهدة  
الحشيش والأسماك ، وزيارة الجزر التى تتركز المياه أمام الساحل ،  
إضافة إلى ثروته المعدنية خاصة البترول .

■ المراعى الرسوبية عند مصبات الأودية ، وهى هدف التوسع الزراعى  
والعمرانى شرقى الوادى الذى يكاد يخلو من مراكز العمران . فإن المشاهد  
لتحيطه العمران فى الوادى سيلحظ أن معظم السهل المفضى يقع على  
الجانِب الأيسر ، ذلك أن النهر يلتزم فى غالب مجراه فى مصر الجانِب  
اليمين . فالمساحة الزراعية على الجانِب اليمين لا تكاد تصل إلى سبع  
(75%) مئلتها على الضفة اليسرى ، وهذا يعنى أن العمران مكثس بكل  
ظواهره على اليسرى دون اليمين . فالضفة اليمينية تخلو من الطرق الرئيسية  
ومن المدن الكبيرة المهمة ، خصوصا على امتداد الوادى فيما بين قنا  
وطوان . والخط الحديدى من القاهرة حتى نجع حمادى يسير بامتداد

الغربية . وبعد نجع حمادى يعبر الى الضفة الشرقية ، لكنه بعد  
نا يبدو منعزلة تماما عن مراكز العمران والتركز السكانى فى الضفة  
، فالمحطات الحديدية لمدن مهمة مثل ادفو ، واسنا ، منفصلة عنها ،  
بعد على الضفة اليمنى ، وعلى المسافر أن يعبر النهر ليصل اليهما ،  
الحال بالنسبة لنقل السلع من المدينتين واليهما . وابتداء من نجع  
جنوبا تتركز معظم المدن وغالبية السكان فى الضفة اليسرى .

من هنا تاتى أهمية التوسع الزراعى والعمرانى فى شرق الوادى ،  
ر هنا بسبب تحكم التضاريس ، وشدة وضوح حواف الهضبة الشرقية  
متصلح المراوح الفيضية ، ذلك أن مصبات الاودية تتميز بتربة  
، وبطونها مستوية السطح فى الأغلب الأعم ، وتحوى الكثير من  
الجوفية ، بحيث يمكن الاعتماد عليها فى الزراعة الى جوار رفع مياه  
أليا الى المناسيب المناسبة . وتقدر امكانيات التوسع الزراعى بالأجزاء  
من اودية الصحراء الشرقية التى تصب فى النيل بنحو نصف مليون  
.

سهل كوم أمبو خير مثال لاستغلال الاودية ومصباتها ، فهو يتألف  
سبق أن ذكرنا ، من اللقاء وادين هما شعيت والخريط ، وتزدهر  
ل الزراعة الدائمة بالرى من مياه النيل ، وتشغل مساحة تبلغ بضع  
ت من آلاف الافدنة ، تزرع قصب السكر اللازم لمصانع شركة كوم  
للسكر .

وقد امتدت الزراعة الدائمة أيضا فى وادى عباد شرق مدينة ادفو  
ة تزيد على ٢٥ كم ، وتتم الزراعة بالرش والرى السطحى . وقد تم  
ع الاراضى التى تبلغ مساحتها نحو ثمانية آلاف فدان على قبائل  
بدة والبشاريين ، الذين تم توطينهم بها ، كما استصلحت مساحة تزيد  
عشرة آلاف فدان فى وادى الخريط ، واتصلت بمنطقة قصب السكر  
م أمبو .

ومن اهم الاودية التى تنتظر الاستزراع وادى لقيطة ، وبه مائة ألف

فدان صالحة للزراعة على المياه الجوفية ومياه النيل ، وهو أحد أودية شبكة ثلاثية تجمع وادى زيدون فى الجنوب ، ولقيطة فى الوسط ، ثم الحمامات فى الشمال ، وتلتقى الأودية الثلاثة عند بير لقيطة . وبالمثل فان وادى قنا يضم مساحات شاسعة صالحة للاستزراع ، على المياه الجوفية ومياه النيل ، اذ تغطيها تربات طينية خصبة ، اضافة الى دلتاه التى يبلغ سمك تربتها أكثر من المترين ، وفيها الآن مساحات زراعية متناثرة .

وامكانيات التوسع الزراعى فى النوبة ، او فى حوض بحيرة ناصر ، او بحيرة السد العالى كبيرة للغاية ، تتراوح بين نصف المليون فدان والمليون ، بل هناك تقديرات تصل الى المليونين . والاراضى هنا مستنقعة المسطح ، فبعضها مسطحات منبسطة ، وبعضها منحدرات هينة أو قد تكون شديدة ، وستعتمد الزراعة فى بعضها على الرى الدائم من مياه النيل والبعض الآخر سيروى رىا حوضيا ، وستستخدم المياه الجوفية المستمدة أصلا من مياه البحيرة فى المساعدة على الرى .

#### نمط المعمور الحديث بالصحراء الشرقية :

الصحراء الشرقية كانت دائما صحراء رعى وتعدىن ، والمرعى فقير للغاية ، وأحجام القطعان متواضعة ويسودها الماعز ، ثم الابل فالغنم . والرباه هنا بدو رحل ، ولا توجد حالات عمرانية مستقرة ، وإنما مجرد «عشش» من أغصان الشجيرات ، تغطيها أبراش سعف نخيل الدوم ، توجد حول الآبار والينابيع ، يرتادها البدو كمحطات سقاية وراحة أثناء التجول والترحال . والسكان القليلو العدد (بضخ عشرات من الآلاف) ينتشرون بكثافة سكانية متدنية ، لا شك تتناقض بالاتجاه شمالا مع قلة المطر وبالتالي فقر المرعى .

واشتهرت الصحراء الشرقية منذ القدم بمحاجرها وأحجارها الكريمة ، وتطورت شهرتها الآن وتحولت من المعادن النفيسة كالذهب والفضة والفيروز والزبرجد ، الى الفوسفات والحديد والبتترول ، وصحب هذا التحول انتقال مراكز التعدين من الداخل الى الساحل . والآن أصبح الساحل والسهل



الساحلى أهم ما فى الصحراء الشرقية . ففيه يتركز العمران والنمو العمرانى للأغراض التعدين والسياحة ، ويواكب هذا العمران الحديث المتنوع الأغراض تيار هجرة من الوادى من الفنين والعمال ، بينما يبقى البدو أو معظمهم مرتبطين بالرعى المتجول ، وإن كانت نسبة لا بأس بها من شبانهم قد انخرطت فى قطاع الخدمات السياحية .

وإذا كان العمران الحديث على الساحل قد جذب أعدادا من الرعاة الشبان من داخل الصحراء ، فإن التوسع الزراعى على هوامش الصحراء المطلة على الوادى ، تجذب هى الأخرى أعدادا من الرعاة ، وقد حدث أن استقرت مجموعات من العبادة والبشارية على هوامش الوادى ، ابتداء من ثنية قنا جنوبا حتى الحدود مع السودان ، واشتغلت بالزراعة المستقرة فى مختلف الدواجر ، مثل حاجر قنا ، والأقصر ، ودراو ، وحاجر اسنا وادفو . وباحتراف الزراعة يحدث الذوبان والتفكك القبلى .

ويعنى هذا توزيعا جديدا للسكان ، وتغييرا جذريا للكثافات السكانية . فالصحراء يتم تفرغها سكانيا ، بينما هوامشها الشرقية والغربية تجتذب أعدادا متزايدة من البشر ، من الصحراء ، ومن الوادى القديم أيضا .

ومع هذا فإن الصحراء الشرقية ستظل حية بشبكة الطرق الحديثة التى تخرقها ، وتصل هامشها الشرقى وموانئ ومراكز عمران ساحلها بمدن الوادى ، تلك الطرق المرصوفة التى سلك بعضها الطرق القديمة التى يرجع عمر بعضها الى أكثر من ثلاثة آلاف سنة (قنا - الأقصر - القصير) . فالصحراء يخرقها الآن سبعة طرق ، كثرها شمالية طريق القاهرة - السويس ، وأبعدها فى الجنوب طريق اسوان - برنيس . وبطول الساحل يمتد طريق السيارات من السويس الى حلايب حتى الحدود مع السودان . وفى أكتوبر عام ١٩٩٦ تم افتتاح مشروع كبير للسكك الحديدية يربط ميناء سفجة وبلدة الخارجة ومناجم الفوسفات بابو طرطور ، مروراً بوادى النيل عند مدينة قنا ، ويبلغ طوله ٦٨٠ كم ، الى جانب خطوط فرعية وتوصيلات جانبية يبلغ طولها ١٨٠ كم . وقد جرى ويجرى توصيل أنابيب المياه العذبة من الوادى الى مراكز العمران المتنامية على الساحل .

## استزراع صحراء شرق الدلتا :

ينحصر ثلث صحراء شرق الدلتا بين قناة السويس شرقا ، وطريق القاهرة - السويس الصحراوي جنوبا ، وتخوم المعمور في الدلتا غربا .  
وفي أراضي الاستزراع بصحراء شرق الدلتا تلتقى الاستراتيجية الزراعية والاستراتيجية العسكرية ، مع الأمن الغذائي والأمن القومي . فقد كانت صحراء شرق الدلتا فراغا عمرانيا أغرى إسرائيل بالعبور عن طريق الثغرة في حرب أكتوبر عام ١٩٧٣ ، ولهذا لابد أن يطولها الاستصلاح والعمران ، قبل نطاق القناة وقبل سيناء .

وتقدر مساحات الاستزراع بنحو نصف مليون فدان ، وتتوزع في سهول جنوب بور سعيد ، والحسينية ، وهضبة الصالحية ، بالإضافة إلى بضع عشرات آلاف من الأندنة غربي قناة السويس الصالحة للاستصلاح ، ويتطلع البعض إلى التوسع في المستقبل إلى جنوب الصالحية ، وحتى خط القاهرة - السويس في مساحة تبلغ مليون فدان .

وفيما يلي دراسة موجزة لمشروعين في شرق الدلتا يعتمدان على مياه النيل ، الأول : مشروع الصالحية ، والثاني : مشروع ترعة السلام .

### مشروع الصالحية :

يستخدم هذا المشروع كمشروع غرب النوبارية الذي سنذكره فيما بعد ، أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا في الري والزراعة الآلية ، وفي الاقتصاد الزراعي ، والمركب المحصول الذي يركز أساسا على الخضار والفواكه واللحوم والألبان ، وتبلغ مساحة المشروع نحو ٥٧ ألف فدان . والتربة رملية صفراء صالحة للاستزراع ، لكن الأرض هضبية مرتفعة - وترعة الاسماعيلية هي مورد المياه الأساسي ، منها تضخ المياه بالطلمبات الكهربائية العملاقة خلال أنابيب واسعة إلى ارتفاعات تتراوح بين ٤٠ - ١٢٠ مترا ، وهو أعلى منسوب وصل إليه الضخ المائي إلى الأراضي الصحراوية في مصر . ويتم الري بالرش الآلي أساسا ، وب نظام الري المحوري في نحو ٤٠ ألف فدان ، وبالري بالتنقيط في حوالي ١٥ ألف فدان .

والمشروع يهدف أساساً إلى تكثيف الاستغلال الحيوانى من ماشية ودواجن ، ولذلك فإن مركز الثقل فى المربك الزراعى هو الانتاج الحيوانى ، وقد تم استيراد أعداد كبيرة من الحيوانات المنتقة ، لتربيتها فى حظا حديثة ، تعتمد على أحدث طرق التلقيح الصناعى ، وأنشاء الكثير من معامل الألبان ، ومعامل تفريخ الدواجن ، و انتاج البيض .

وقد أنشئت مدينة الصالحية الجديدة لكى تستوعب ١٠٠ ألف نسمة ، ودخل الانتاج منذ بداية الثمانينيات السوق المحلى ، كما خصص خمس للتصدير . والانتاج متنوع : خضروات ، فواكه ، لحوم ، ألبان ، دجاج ، بيض . والعمل قائم بالتوسع الزراعى الأفقى فى سهل الصالحية ، لتصل المساحة الزراعية إلى ٣١١ ألف فدان ، وذلك بعد توسيع ترعة الاسماعيليه ، وحفر ترعة الصالحية بطول ٣٠ كم ، لرى ٢٢٠ ألف فدان من تلك المساحة وتوصيل المياه إلى ٦٠٠٠ فدان بمنطقة الحسينية .

#### مشروع ترعة السلام :

يهدف المشروع إلى استزراع نحو ٦٢٠ ألف فدان فى شمال شرق الدلتا وفى شمال سيناء ، على نظام الرى الدائم من مياه النيل . ويقع نحو ثلث هذه المساحة ( ٢٢٠ ألف فدان ) فى شمال شرق الدلتا ، وثلاثا (حوالى ٤٠٠ ألف فدان ) فى شمال سيناء . وتتركز مساحة الاستزراع فى شرق الدلتا فى جنوب وجنوب شرق بحيرة المنزلة ، فى محافظات دمياط والدقهلية ، والشرقية ، والاسماعيليه ، وبور سعيد . ويجرى إقامة ٣٧ مجتمعاً عمرانياً جديداً ، يضم قرى مركزية وأخرى محلية ، ومراكز للرياضة والترويح والسياحة .

والأراضى كلها سهلية ، عكس أراضى الصالحية الهضبية ، وترتبتها خليط بين الرملية الصفراء ، والطينية البحرية . وقد اقتضى الأمر حفر ترعة جديدة ، أطلق عليها اسم «ترعة السلام» ، تأخذ مياهها من فرع دمياط عند بلدة العنانية ، مركز فارسكور بمحافظة الدقهلية ، وتعبّر إلى سيناء عبر سحارة ضخمة عند الكيلو ٨٢ ، تتضمن أربعة أنفاق أسفل قناة السويس تمر بها أربع مواسير ، قطر كل ماسورة من الداخل ٥١٠ سم ، لتسير نحو

الشرق عبر سهل الطينة حتى العريش • ويبلغ التصرف اليومي للترعة نحو ١٩ مليون مترا مكعبا ، لاستخدام الري والشرب والصناعة ، تأتي من مياه النيل ومياه الصرف المخطوطة بها بنسبة ١ : ١ وقد ثبتت سلامة إعادة استعمال مياه مصر في «السرو» ، و «خادوس» بعد خلطها بمياه النيل للري • وقد انطلقت المياه من الترعة الى سيناء في مناسبة احتفالات أكتوبر ١٩٩٧ (٢٦/١٠/١٩٩٧) • ويبلغ طول ترعة السلام من هاويس دمياط حتى الضفة الغربية لقناة السويس ٨٧ كم •

### شبه جزيرة سيناء

#### المساحات الجيولوجية والجيومورفولوجية العامة :

تبلغ مساحة سيناء ٦١ ألف كم<sup>٢</sup> ، أي حوالي ٢٦١ من مساحة مصر ، وطولها من رأس محمد لأقصى بروز منها في البحر المتوسط نحو ٣٩٠ كم • وعرضها فيما بين العقبة والسويس حوالي ٢١٠ كم • وتتمثل في سيناء معظم انواع التكوينات الجيولوجية وطبقات الصخور الموجودة في الاراضى المصرية • بل ان تكوينات العصرين الفحمي والجوراسي توجد بها ، بينما يغيب في بقية اراضى مصر • ومركب الركيزة الاركسي يظهر في جنوبها على هيئة مثلث مساحته ٧٥٠٠ كم<sup>٢</sup> ، ثم يغيب أسفل الطبقات الصخرية المنتمية لأعصر الأزمنة الأربعة مكونا لاساسها الذي ترتكز عليه • وتعتقد بنية شبه الجزيرة كثيرا ، فالفوالق والكسور تكتنف الكتلة الاركية في الجنوب ، كما تحف بهضبة العجمة وهضبة التيه ، ومساحتهما حوالي ١٣ ألف كم<sup>٢</sup> ، بالطول وبالعرض •

وتسود الالتواءات المنتظمة مساحة تبلغ نحو ٧٥٠٠ كم<sup>٢</sup> من منطقة الوسط ، يليها شمالا نطاق يمتد شمالى عرض ٣٠ درجة شمالا تكثر به الانكسارات ، ينتهى بنطاق القباب الذى تزيد مساحته على ١٣ ألف كم<sup>٢</sup> ، يتميز بتلال وجبال مستطيلة يزيد ارتفاعها على الف متر ، ثم في أقصى الشمال مشرفا على البحر المتوسط يمتد نطاق مساحته حوالي ٨ الاف كم<sup>٢</sup> من الكتبان الرملية ، وقرشات الرمال • وبحذاء خليج السويس نطاق طوله حوالي ٣٠٠ كم وعرضه بين ١٠ - ٣٠ كم ومساحته حوالي ٨٣٠٠ كم<sup>٢</sup> ، تكتنفه الانكسارات الموازية لساحل الخليج •

وتجمع سيناء بين خصائص كل من الصحراويين الشرقية والغربية من الزجاجة الجيومورفولوجية ، فتأخذ من الصحراء الشرقية كتل الركيزة الأركية النارية البللورية الجبلية الانكسارية ، وفي العجمة والتيه نجد ظواهر المعازة ، ويخترق شبه الجزيرة في كل اتجاه ، كما هي الحال في الصحراء الشرقية ، عدد كبير من الوديان يقطعها الى هضاب وهضبات ، ونجد في سيناء من أشكال سطح الصحراء الغربية : الكويستات ، وفرشات الرمال والكتبان الرملية ، وصحارى الحمى ، والصحارى الصخرية (الحمادة) .

وسيناء غنية بـ بوديانها الشرقية ، وهى تركة عصور المطر ، فلا تجرى بها المياه حاليا الا كل شتاء حينما تتساقط الأمطار ، فتجرى بها سيولا ، ورغم أنها تمزق وجه شبه الجزيرة فتزيده وعورة ، فانها تقدم سبلا طبيعية لاختراقها ، كما تكشف عن المخبوء من ثرواتها المعدنية ، ومعظم وديانها قصير شديد الانحدار باستثناء وادى العريش ، الذى يطاول وادى قنا ضخامة ، والوديان التى تنصرف الى خليج العقبة أقصر وأشد انحدارا من مثيلاتها التى تصب في خليج السويس .

والتصريف المائى من النوع المشع ، اذ تنبع الوديان من وسط سيناء ، وتجرى في اتجاه الشرق الى خليج العقبة ، وفي اتجاه الغرب الى خليج السويس ، وفي اتجاه الشمال الى البحر المتوسط ، وغالب التصريف خارجي ، وأقله داخلي وهو تصريف مزدوج ، كما في الصحراء الشرقية ، نحو البحرين الأحمر والأبيض ، وإن كان تصريف الصحراء الشرقية الى البحر المتوسط غير مباشر بواسطة النيل .

### خريطة المستقبل للمعمور في سيناء :

قاست سيناء ويلات حروب أربعة متتابعة : ١٩٤٨ ، ١٩٥٦ ، ١٩٦٧ ، ١٩٧٣ . واقتطعت من الوطن الأم عام ١٩٦٧ ، وعادت اليه عام ١٩٨٣ . وفي مثل هذه الظروف الصعبة التى بدورها القلق وعده الاستعمار ، تتوقف محاولات التنمية الاقتصادية والاجتماعية . وتزخر سيناء بشروات طبيعية متعددة ومتنوعة : رعى ، و زراعة ، وصيد السمك ، وصناعة السياحة ، ثم التعدين .

## موارد المياه للرعى والزراعة :

سيناء هي أغزر صحارى مصر مطرا ، والشريط الساحلى هو أغزر شبه الجزيرة مطرا ، ويقل المطر من الشمال الى الجنوب ، لكنه يعود الى الكثرة فى أقصى الجنوب الجبلى المرتفع ، فالمطر اعصارى وتضارىسى ، ويسقط شتاء بهبوب الرياح الغربية واعاصيرها ، وكذلك فى الخريف وفى الربيع بسبب الرياح الشرقية . ورغم تفاوت كمية المطر السنوى تفاوتاً كبيراً ، فان متوسط الكمية الساقطة تجعل أجزاء من سيناء اقرب ما تكون لشبه الصحراء ، او لمناخ شبيه بمناخ البحر المتوسط ، ذلك ان متوسط كمية الأمطار الساقطة فى رفح تبلغ ٣٠٤ ملم ، وفى العريش ١٠٤٧ ملم ، وفى القصيمة (١٧٧ ملم ، وتقل بالاتجاه غرباً (بور سعيد المجاورة ٧٣ ملم) وجنوباً (الاسماعيلية ٣٧٧ ملم ، السويس ٢٤٧ ملم ، أبو رديس ٢١٥ ملم ، الطور ١٠٤ ملم ، نخل ٣٨٢ ملم ، طابا ٢٧٧ ملم ، سانت كاترين ٦٢ ملم ثم الشيخ ٢٣٨ ملم) .

وموارد المياه اذا هي مياه مطر ووديان ، ومياه جوفية وعيون وآبار ، وتستخدم طرق للاستفادة من المياه السطحية تتمثل فى العقود والهرايات (ضاريج) والسدود والعيون . بينما يستفاد من المياه الجوفية عن طريق الآبار والذنادق ، وينتشر فى سيناء حوالى ٤٠٠ بئر سطحي ، ١٧٠ بئراً عميقاً ، واحد عشر خندقاً ، وثلاثة وثلاثون عينا ، وحوالى ٥٠ صهريجاً (هراية) . وموارد المياه على هذا النحو موارد محدودة ومتواضعة ، والتنمية الزراعية والعمراية تحتاج لادخال مورد دائم بالاضافة الى موارد مياه المطر والمياه الجوفية .

وفكرة ادخال مياه النيل الى سيناء فكرة ترجع الى بداية الخمسينيات لكن العمل تبثر ثم توقف بحرب ١٩٦٧ . وبعثت الفكرة من جديد فى شكل مشروع عملاق ، بدأ العمل به عام ١٩٩٤ ، وسينتهى فى عام ٢٠١٧ . وقد دخلت مياه النيل الى سيناء فى اكتوبر ١٩٩٧ عن طريق ترعة السلام - الشيخ جابر ، على نحو ما ذكرنا من قبل .

وتعبر المياه الى سيناء أسفل القناة بنحو ٤٢ متراً ، لتروى ٤٠٠ ألف

فدان ، يتم استصلاحها واستزراعها حول مدار التربة التي تسمى في سيناء  
ترعة الشيخ جابر الصباح ، الذى ساهم في تكاليف انشائها ، وطولها في سيناء  
١٥٥ كم حتى وادى العريش .

والمساحة الزراعية موزعة على سهل الطينة ( ٥٠ ألف فدان ) وفي جنوب  
القنطرة شرق ( ٧٧ ألف فدان ) وفي كل من منطقتي رابعة وبئر العبد ( ٧٠  
ألف فدان ) وفي كل من منطقتي السر والقوارير ( ١٣٥ ألف فدان ) .  
ويتضمن المشروع في سيناء انشاء مجمعات زراعية وصناعية ضخمة ، تعتمد  
الزراعة فيها على دورة زرعية خاصة ، بحيث تعتمد على محاصيل تقليدية  
واخرى للتصدير ، فتتم زراعة محاصيل الحبوب والعلف ، والقطن ،  
والارز ، والخضر ، والفواكه ، والمواالح ، ونباتات طبية وعطرية .

وسيتم سحب ٢١١ مليار م<sup>٣</sup> من مياه النيل ، و ٣٤٤ مليار م<sup>٣</sup> من مياه  
المصارف ، بنسب ملوحة للمخلوط فيما بين ٧٠٠ - ٨٠٠ جزء في المليون ،  
ويبلغ اجمالى الاحتياجات المائية لجملة المساحة في غرب وشرق قناة  
السويس ٤٤٥ مليار م<sup>٣</sup> ، بالاضافة الى مياه المطر والمياه الجوفية .  
وتستهدف خطة الاستزراع والتعمير زيادة عدد سكان سيناء من نحو ٣٠٧  
الف نسمة تبعاً لتعداد ١٩٩٦ ، الى ٣٢٢ مليون نسمة حتى عام ٢٠١٧ ،  
ونشر معمور متكامل في مجالات الزراعة ، والتعدين ، والصناعة ،  
والسياحة ، وتتكلف خطة تعمير سيناء على هذا النحو ما يزيد على ٧٥  
مليار جنيه .

وفيما يخص النبات للرعى : فان سيناء اغنى صحارى مصر نباتا ،  
لأنها اغزرها مطرا ، واقلها قارية . فالغطاء النباتى نجده بنسب متفاوتة  
في بعض البقاع المناسبة ، رغم أن النبات بعامة من نوع النبات الصحراوى ،  
فان نوع النبات الرطب ينتشر في المناطق المرتفعة والوددية الجبلية ،  
وتتكاثر الاشجار والشجيرات أحيانا في شكل آجام كما في وادى فيران ،  
وتكثر أشجار الأثل والسنت ، الى جوار النخيل ، وفي اقصى الجنوب نجد  
تدرجاً نباتياً على سفوح الجبال خاصة جوانبها المواجهة للشمال والمعرضة

للرطوبة والمطر . ويتميز نبات سيناء بالتنوع ، فلقد تم احصاء ٥٢٧ نوعا ،  
منها الربع ميزة يختص بها نبات سيناء على غيره في مختلف بقاع مصر .

ورغم ان معظم سكان سيناء كانوا حتى عهد قريب يحترفون الرعى  
اساسا ، فان مأساة شبه الجزيرة كارض للمعارك في الصراع العربى  
الاميرائلى ، قد عمقت الصلة بين سكانها وسكان الدلتا والوادي . فقد  
اقتضت ظروف الحروب تهجير اعداد كبيرة منهم ، فتم الاختلاط بينهم  
وبين الزراع في القرى ، فتعلموا منهم حرفة الزراعة ، التى مارسوها حينما  
عادوا الى ديارهم ، ولذلك فان الاستقرار للسكان الاصليين الذين بلغوا في  
التعداد الاخير نحو ٣٠٧ ألف نسمة لن يشكل مشكلة . ونسبة الحضر في  
شمال سيناء ٥٩% (جملة الحضر والريف ٢٥٢٧٥٠ نسمة) وفي جنوب  
سيناء حوالى ٥٤% (جملة الحضر والريف ٤٤٩٥٠ نسمة) تبعا لتعداد ١٩٩٦ .

#### الثروة المعدنية :

رغم اهمية التعدين في سيناء قديما وحديثا ، فانه يقتصر على نطاق  
ساحل خليج السويس وظهيره . فهنا كانت تعدن الاحجار الكريمة في العهد  
الفرعونى ، ويتم الآن تعدين المتجنيز ونحاس سربيط حول ام بجمة ،  
وبسيناء نحاس ، ويورانيوم ، وثوريوم ، وفوسفات ، ورصاص ، وكبريت  
ورمال كوارتزية ، وكاولين وجبس . ويحسب البترول في مقدمة الموارد  
المعدنية ، واهم حقوله سدر وعسل ، وابورديس ، وبلاغيم بحرى . وقد  
بدأ استخدام الفحم كمصدر للطاقة الى جوار البترول والغاز الطبيعى ،  
وتتم اكتشاف حقول رميدها المؤكد ١٠٠ مليون طن ، والمحتمل حوالى  
٦٠٠ مليون طن اخرى ، ونوعية الفحم فى المغارة وعيون موسى تصلح  
لتشغيل محطات كهرباء حرارية والكوك اللازم لصناعة الحديد والمطلب .

#### الثروة السياحية :

من د خصب ومستمر للاستثمار ، فسيناء تتمتع بتراث دينى ، ورصيد  
من الخبائات القديمة . وفي اسماء اماكن قسمها الجنوبي دلائل قصة  
موس عليه السلام ، وفرعون واليهود من البعث حتى الخروج . وهنا نذكر  
عيون موسى ، فير بعيدة عن راس خليج السويس ، وجبل حمام فرعون ،



وجبل حمام موسى على الساحل الغربى . وحيثما ندلف الى عمق سيناء تظهر هضبة اللقيح ، وجبل موسى وجبل المنجاء ، والوادي المقدس طوى ، ودير سانت كاترين المقام فى منتصف القسم الجنوبى من سيناء ، به العديد من المخطوطات والمقتنيات الاثرية ، وطريق العائلة المقدسة : السيد المسيح عليه السلام ، وامه مريم ، ويوسف النجار فى رحلتهم الى مصر ، بين رفح فى الشرق والقنطرة فى الغرب ، مرورا بالعريش ، وطريق الغزوات المصرية القديمة - سراييط الخادم ، سياحة دينية وثقافية ممتعة .

وتستأثر سيناء بسبع محميات طبيعية : رأس محمد ، جزيرتا تيران وصنافير ، سانت كاترين ، نبق ورأس طنطور ، أبو جالوم ، وهذه كلها بمحافظة جنوب سيناء . أما فى شمال سيناء فقد تم تحديد محميتين حيا : الزرانيق - البردويل ، والاحراش الساحلية من العريش حتى الحدود عند رفح . وهى كما نرى من مواقعها وطبيعتها سطحها متعددة الأغراض : رعاية وحماية للشعاب المرجانية التى تكثف سواحل سيناء ، ولتجمعات الاسماك المختلفة الاشكال والالوان ، وللمياه الطبيعية ، وفصائل النبات والحيوان فى الجبال والهضاب والودى التى تتخللها .

وتتميز شواطئ سيناء باتساعها وبرمالها النظيفة ، وتشتهر فى الشمال المشرف على البحر المتوسط بتجمعات النخيل خاصة فى اقليم العريش وشرقى بحيرة البردويل ، كما تحوى محمية الزرانيق العديد من فصائل الحيوان والنبات الطبيعى والطيور المهاجرة من أوروبا وآسيا ، ولتى يبلغ عدد أنواعها ٢٤٠ نوعا خلال شهور الخريف من كل عام . نضاف الى ذلك الشواطئ الرملية الجميلة على خليج العقبة بين طابا ورأس محمد ( طابا ، ذهب ، نوبيع ، شرم الشيخ ) وكذلك على امتداد خليج السويس ( رأس اسلة ، الطور ، رأس سدر ، ثم محمية رأس محمد ) .

ويعزز عناصر الجذب السياحى هذه مناخ ملائم طوال السنة ، فسيناء قل قارية من مناخ مصر عموما ، ولهذا فان السياحة اليها دائمة ، وليست موسمية ، كتحال تماما بالنسبة لسواحل البحر الاحمر ، لكن مناخ سواحل سيناء اكثر اعتدالا ، ذلك لان لشبه الجزيرة اطول سواحل ممتدة لـ ٢٨٠ كم .

في مصر ، فطول سواحل سيناء ٧٠٠ كم ، ومن ٢٤٠٠ كم هي مجموع  
سواحل مصر . ورغم أن مساحة سيناء تعادل نحو ٦٪ من مساحة مصر ،  
فإنها تستأثر بنحو ٢٩٪ من سواحلها . فسيناء تملك كيلومترا ساحليا  
طوليا لكل ٨٧ كم من مساحتها ، مقابل كيلومترا طوليا لكل ٤١٧ كم في  
مصر عموما .

## الصحراء الغربية

### الموقع والمساحة :

تمتد من وادي النيل شرقا الى الحدود المصرية الليبية غربا ، ومن  
ساحل البحر المتوسط شمالا الى الحدود المصرية السودانية جنوبا ، وتزيد  
مساحتها قليلا عن ثلثي مساحة مصر ، اذ تناهز ٦٨١ الف كم<sup>٢</sup> . وهي  
تتسع في الجنوب حيث يبعد عنها النيل شرقا ، وتضيق نوحا في الشمال .

### الارتفاع والانحدار :

وتبدو بهيئة هضبة متوسطة الارتفاع ، الذي يبلغ نحو ٥٠٠ متر في  
المتوسط . وتتدرج في الارتفاع من الجنوب ، حيث يبلغ نحو ١٠٠٠ متر  
الى الشمال ، حيث تطل على الساحل من علو ٢٠٠ متر . وقصى ارتفاع  
تبلغه في جبل العوينات ( ١٩٠٠ متر ) ، وتتدرج ايضا في الارتفاع من النيل  
شرقا الى العوينات غربا . والسطح بذلك منتظم على مدى البصر لا يقطع،  
سوى واجهات الكويستات التي تحدد نطاقات تلامس التكاوين الجيولوجية ،  
والانخفاضات التي تحاذيها .

### ظاهرة الكويستا :

ولقد أدى الميل العام للطبقات من الجنوب الى الشمال ، اضافة الى  
التركيب الصخري الذي يتألف في كل الأحوال من طبقة سطحية صلبة ،  
تركز على صخور هشة الى تكوين ظاهرة الكويستات عند نطاقات الحدود  
بين مختلف التكاوين الجيولوجية ، وعند حضيض كل واجهة كويستية تقع  
منخفض ، هامش الشمالى جرف شديد الانحدار ، وهامشه الجنوبي  
يقذف بالتدرج في الصحراء فالجروف الشمالية (واجهات كويستات)

المطلة على خط المنخفضات الجنوبية ، الخارجية والداخلية ، تتألف من طبقات علوية من الصخور الجيرية الكريتاسية الصلبة ، التي تتركز على طبقات سفلى من الرمال وشرائح الطفل والطين الهشة وطبقات الفوسفات . أما واجهات الكويستات المشرفة على نطاق المنخفضات الشمالية ، المنطرون والقطارة وسيوه ، فتتركب من غطاء علوى جبرى ميوسينى صلب يرتكز على رواسب حطامية هشة .

#### ظاهرة المنخفضات :

من الواضح أن مواضع المنخفضات تحددت بنطاقات التلامس الجيولوجى ، وعلى امتداد تلك النطاقات كانت بالضرورة ، تجرى خطوط السواحل ، وتتكون اللاجونات ، وتترسب صخور المتبخرات ، الامر الذى مكن لعوامل التعرية من غزوها بسهولة . فمواضع الخارجية والداخلية تتفق مع نطاق تلامس الخرسان النوبى ، والطباشير الكريتاسى ، والغرفة البحرية مع التقاء صخور الكريتاسى والايوسين ، بينما تضم صخور الايوسين والايوسين سيوة والقطارة فيما بينهما . ويقع منخفض الفيوم - الريان فيما بين تكاوين الايوسين والاوليجوسين ، ووادى المنطرون بين الاوليجوسين والبلايوسين . وقد اختلفت آراء الباحثين فى كيفية نشأة المنخفضات ، ويمكن تصنيفها فى مجموعتين :

الاولى : تؤمن بالنشأة الجيولوجية ، وتضم افكارا تخص التكاوين الصخرية ، وعمليات الالتواء والانكسار .

الثانية : تحبذ النشأة عن طريق العوامل الخارجية ، كعمليات التجوية ، وفعل الماء الجارى ، وتأثير الرياح .

والواقع أن تأييا منها مفردا لا يمكن أن يفى بتفسير النشأة ، كما أن النظريات التى تصلح لتفسير نشأة منخفض معين قد لا تصلح لتوضيح أصل الآخر . ونحن نميل الى نظرية مركبة ، مؤداها أن منخفضات صحراء مصر الغربية (وليبيا بل والكبرى عموما) قديمة النشأة ، ون قد تضافرت عن مؤس معاونة للمحفر والتشكيل أغلبها جيولوجى ، وأخرى مسئولة عنها.

أغلبها ظاهرة ، وتتمثل في فعل المياه والرياح التي تناوبت التأثير خلال 'عصر الزمنين الثالث والرابع . ومنذ حوالي الألف الثالثة قبل الميلاد بدأت تحل ظروف المناخ الجاف الحالية بعملياتها الجيومورفولوجية المعروفة ، وهى التى خلعت على المنخفضات 'اللمسات' الشكلية التى تبدو بها فى وقتنا الحاضر .

وفى هذه المنخفضات تكمن فرص التوسع الزراعى - الصناعى ، والعمرانى الكبير فيما يسمى بمشروع «جنوب الوادى» أو «توشكا» أو «الوادى الجديد» .

### صحراء حمادة وعرق :

توصف الصحراء الغربية بأنها صحراء منخفض وهضبة ، ورايز أن للمنخفضات أهمية فى تشكيل السطح . وفى المستقبل الاقتصادى والعمرانى لبحر . أما الهضبة فهى حمادة وعرق ، وصحراء الحمادة تسود الهضبة ، وتجتزئ من مساحتها نحو الثلثين ، أما الثلث فمن نصيب العرق . وكلاهما : الحمادة والعرق يتفكان فى القحولة ، ولا سبيل الى استصلاح وتعمير فوقهما ، ولصحراء الغربية من أشد صحارى العالم جفافا وفقرا .

### خريطة المستقبل للمعمور فى الصحراء الغربية

تتمثل امكانيات التعمير فى المناطق التى تتوفر فيها ثروات دفنية ، تتمثل فى الثروة المعدنية ، وفى المياه الجوفية ، وحيثما دعت الضرورة استخدام مياه النيل فى الاستزراع والتعمير .

### الثروة المعدنية :

ياتى الحديد الخام فى مقدمة الخامات المعدنية ، ويعتمد فى الواحة البحرية ، ويعتمد عليه مصنع الحديد والصلب فى التبن منذ عام ١٩٧٩ ، حينما ترقف إنتاج خام حديد 'سوان' . ويبلغ الاحتياطى المؤكد نحو ٣٦٠ مليون طن . وبقل الخام بواسطة خط حديدى يبلغ طوله ٣٤٦ كم ، يربط الراحة بسكة حديد الوجه القبلى عند دهشور ، كما انشئ طريق مرصوف

يوازي الخط الحديدي يصل الى القاهرة ، وطوله ٣٣٠ كم ، كما تصل الكهرباء الى اللوحة بخط ياتيها من سمالوط . وقد ساهم النشاط التعديني في انشاء مركزين عمرانيين هما : مدينة الحمراءوين ومدينة الجديدة .

ويحسب حقل فوسفات أبو طرطور من أهم الموارد المعدنية المكتشفة في مصر ، وتقع تفضية أبو طرطور فيما بين منخفض الخارجة والداخلية ، ويبلغ طول الحقل من الشرق الى الغرب نحو ٣٠٠ كم ، وعرضه من الشمال الى الجنوب حوالي ١٦٠ كم ، ويوجد ثلاثي فوسفات الكالسيوم في ثلاثة تويات أهمها : المستويان السفلي والوسط ، بنسبة تركيز تصل الى نحو ٦٠ ٪ ، والاحتياطي المؤكد لا يقل عن مليار طن ، وهناك تقدير يصل به الى ٧ مليار طن . وقد بدأ المشروع عام ١٩٧٤ وعلى مدى ٢٢ عاما تم خلالها انفاق ٢ مليار جنيه ، تعثر المشروع ، وفي مارس ١٩٩٦ تقرر المضي قدما في المشروع ، خصوصا أن احتياطيات الفوسفات في مناطق تعدينه الأخرى بالقرب من ساحل البحر الأحمر - (سفاجة - الحمراءوين - القصير) وفي نطاق وادي النيل في شرقي النيل وغربه في المحاميد والسباعية والقريات ، ليست كبيرة ، والطلب على الأسمدة الفوسفاتية في تزايد مستمر ، واستغلال الخام يساعد على إقامة مجتمع عمراني كبير ، ويرجى لهذا المشروع النجاح ، بمساندة المشروع الزراعي - الصناعي والعمراني الكبير ، مشروع توشكا . وينقل الفوسفات خط حديدي يشق الصحراء الشرقية الى سفاجة حيث يتم تصدير معظمه ، وقد بلغ عدد العمال في أبو طرطور حوالي ١٤٠٠ نسمة . عام ١٩٩٥ ، ولا شك أن العدد قد تضاعف الآن (فبراير ١٩٩٨) .

وفي المناطق المطل على البحر المتوسط من الصحراء توجد جبالست الغربانيات والحمام الى الغرب من الاسكندرية واحتياطي الجبس بين مؤكد ومدمتل نحو ١٢ مليون طن ، ونسبة كبريتات الكالسيوم مرتفعة تصل الى نحو ٩٠ ٪ في الخام . اصف الى هنا ما اكتشف في منطقة العميد ، غرب الاسكندرية بنحو ٩٥ كم (٤ مليون طن) . ويستخدم الجبس في صناعة الاسمنت ، و الجبس الطبي ، والخزف الصيني ، والبناء ، واستصلاح الاراضي البور . وتنتشر محاجر الحجر الجيري بطول اقليم مريوط

اغراض البناء والتشييد لعشرات القرى السياحية ، وآلاف العمارات ،  
وعشرات الأتوف من الفيلات الخاصة .

ويتم ترسيب ملح الطعام بطريق التبخر (الملح الشمسى) ، وأشهر مناطق  
استغلاله ، ملاحات الدخيلة والمكس والمعمورة وادكو . ويقدر الانتاج  
السئوى بنحو نصف مليون طن . ولقد عثر على البترول فى العلمين عام  
١٩٦٦ ، وهو أول كشف تجارى للبترول فى الصحراء الغربية . وتوالت  
الاكتشافات البترولية والغاز الطبيعى بعد عام ١٩٦٧ فى عدة حقول تنتظم  
لثن فى صفين ، أحدهما : يمتد شمال منخفض القطارة ، ويبدأ من حقل  
غاز أبو قير الى حقل بترول العلمين ، وبدما ، والزرق ، ومليحة ، وأم  
بركة . والثانى : جنوبى ، لكنه يقع الى الشرق مباشرة من منخفض  
القطارة ، وحقل بدر ، وأبو الغراديق ، وأبو سنان ، وصحراء غربية  
١٩ ، وصحراء غربية ٣٢ ، وصحراء غربية ٣٣ وحقل غاز علم الشاويش .  
ومن الواضح ان الصحراء الغربية تحتوى على مخزون طيب من البترول  
والغاز الطبيعى ، تسهم عوائدهما المالية فى تطوير المعمر والمياه . ويتم  
تصدير الخام عن طريق ميناء العلمين ، بينما يجرى ضخ الغاز الطبيعى  
بخط أنابيب الى القاهرة من حقل غاز أبو الغراديق .

#### المياه الجوفية واستزراع اراضى المنخفضات :

ظهرت أعمال المسح إمكانية التوسع الزراعى فى مساحات جيدة التربة  
تتأخر ٤٥٠ ألف فدان ، موزعة على منخفضات الواحات التى تنتظم فى  
حف طولى من الجنوب نحو الشمال فيما يشبه «الوادي» ، يناظر وادى  
التيل الأعلى ويوازيه . وأعلن عن البدء فى انشاء الوادى الجديد فى ٢٦  
يوليه ١٩٥٩ ، معتمدا على المياه الجوفية . وكان مقدرا للتأخر الارتوازية  
ان تتدفق منها المياه تلقائيا لمدة لا تقل عن ١٥ سنة ، فاذا بمعظمها يحتاج  
لنضح بعد مضى ٦ أشهر فقط من بدء التشغيل ، وأخذت طاقة الآبار فى  
التناقص المستمر ، مما أدى الى انكماش المساحات المزروعة ، وتركت  
أجزاء من الأراضى المستصلحة بدون زراعة ، كما قد نشأ عن زيادة نسبة  
الاملاح بسبب كثرة سحب المياه ، تقليل فترة استهلاك لبئر من عشر

سنوات إلى خمس سنوات ، وهذا يتطلب حفر آبار جديدة باستمرار ، مما أدى إلى زيادة نفقات المشروع .

### مياه النيل ومشروع توشكا :

إن وجود بحيرة السد العالى «بحيرة ناصر» بحسابها مخزنا مائيا ضخما ، وقربها من مسار مشروع ما كان يسمى «الوادي الجديد» ، كان حافزا لتنفيذ فكرة توصيل مياه النيل إلى واحات مصر في جنوب صحرائها الغربية ، بعدما تبين أن المياه الجوفية لا تكفى طموحات استزراع مساحات كبيرة ، وعدم جدوى الاعتماد عليها في تعمير حقيقى دائم في هذا «الوادي الجديد» .

وفي محاولاته الجادة الدأوبة لتحسين الأحوال الاقتصادية لشعب مصر ، تبنى الرئيس مبارك هذا المشروع الكبير ، وأعلن اشارة البدء في حفر قناة الشيخ زايد (قناة توشكا) في ٩ يناير ١٩٩٧ . وستأخذ التربة مياهها من بحيرة السد العالى شمال منخفض توشكا بنحو ١٠ كم ، وتسير غربا لمسافة ١٠٠ كم ، وعلى طول ضفتيها تتم زراعة نحو ١٥٠ ألف فدان ، حتى تصل إلى درب الأربعين القادم من السودان ، وتسير بمحاذاته ضمن مفرقة أراضي صالحة للزراعة حتى واحات «باريس» بمنخفض الخارجة ، بجهة لى طول ٣٥٠ كم ، وزمام زراعى محتاحته ٢٦٥ ألف فدان كمرحلة أولى ، تتلوها مراحل أخرى مستقبلا . وستتم الاستعانة بالمياه الجوفية ، فقد انتهى حفر أول بئر في ٢٥ ديسمبر ١٩٩٧ ، ويخطط لحفر ٨٥ بئرا على امتداد درب الأربعين ، وقيل أن تصرف كل بئر من المياه يكفى لزراعة ٢٠٠ فدان .

### استزراع وتعمير هامش الدلتا الغربى الصحراوى على مياه النيل :

مشروع «غرب النوبارية» في غرب الدلتا ، كمشروع الصالحية في شرق الدلتا ، يستخدم أحدث ما وصلت إليه التكنولوجيا في البرى والزراعة الآلية ، وفي الاقتصاد الزراعى والمركب المحصولى الذى يركز على عنب الخضر والفواكه واللحوم والألبان . وتبلغ مساحة الاستزراع على الترى

الدائم من مياه النيل في غرب النوبارية ، والساحل الشمالى الغربى او ساحل مريوط ، حوالى نصف مليون فدان ، وقد تم استصلاح معظمها .  
وجنك ٤٠٠ الف فدان صالحة للاستزراع فى الاراضى المحيطة بمدينة «السادات» ، التى انشئت بصحراء غرب الدلتا عند الكيلو ٨٤ على الطريق الصحراوى بين القاهرة والاسكندرية ، وبذلك ينشأ اقليم زراعى ريفى تابع للمدينة ، يمونها بالخضر والفواكه ، ويتضمن وحدات سكنية زراعية صناعية تقوم بتصنيع المواد الغذائية وتعليبها .

ومشروع «واحة السلام» يقوم على استزراع نحو ٣٠ الف فدان بالرى المستديم من مياه الرياح البحرىء المجاور ، وبالمياه الجوفية . ويقع المشروع فيما بين الكيلو ٢٦ والكيلو ٣٥ شرق وغرب طريق القاهرة - الاسكندرية الصحراوى . ويتم تحويل المنطقة الى مزرعة واسعة للخضر والفواكه ، وتروىها انابيب البلاستيك المتدرجة الاقطار ، والسعات ، منعا للرشح من مصادر المياه الى جذور النباتات .

ويعتبر ساحل مريوط مثالا لاستزراع اجزاء من الاراضى الجافة فى مشارف دلتا نهر عابر للصحراء ، هو نهر النيل ، وباستخدام مياهه للرى الدائم ، ولزراعة فى ساحل مريوط زراعة بعنية تعتمد على تساقط الأمطار فى فصل الشتاء ، والتى تبلغ كميتها نحو ١٥٠ ملم فى المتوسط .

اما مشروعات التوسع الزراعى بنظام الرى الدائم ، فتتمركز فى اراضى التذوم القريبة للدلتا ، حيث تأخذ مياه النيل من امتداد ترعة الذبابة والرياح الناصرى . وقد بلغت المساحات التى تحولت من الزراعة المطرية الى الرى المستديم نحو ١١٧ الف فدان موزعة على النحو الآتى : مشروع مريوط (٦٠ الف فدان) ، امتداد مريوط (١٨ الف فدان) ، شمال التحرير (١٩ الف فدان) ، المزرعة الآلية (١٠ الف فدان) ، جنوب التحرير (٢٠ الف فدان) .

وقد تحولت مشروعات الساحل الشمالى التى تستخدم الرى الدائم الى نظام الشركات ، كما قد تم التصرف فى اجزاء منها بالبيع ، او بالتوزيع



على خريجي المعاهد الزراعية . وتشغل اراضى هذه المشاريع بساتين العنب  
،الموالح ، اضافة الى مزارع للانتاج الحيوانى .

#### الاحتياجات المائية لمشروعات التوسع الزراعى :

فى ضوء الخطط المعلنة فى وسائل الاعلام ، تحتاج الاراضى الجارى  
والمزمع استزراعها فى الوادى ، وفى الدلتا ، وفى شرق وغرب الدلتا من  
المياه ما لا يقل عن ٥ مليار م<sup>٣</sup>/سنة . وتقدر الاحتياجات المائية لمشروع  
توشكا ومشروع ترعة «السلام - الشيخ جابر» فى سيناء بحوالى ١٠ مليار  
متر<sup>٣</sup>/سنة .

أصف الى ذلك ما يزيد عن ٢ مليار م<sup>٣</sup>/سنة ، يحتاجها التوسع  
الصناعى ، والاستخدام المنزلى للنمو السكانى المطرد خلال العشر سنوات  
القادمة . وإذا ما أريد التوسع الزراعى فى مساحات متزايدة بمراحل تالية  
للمرحلة الأولى بمشروع توشكا ، فإن ذلك سيتطلب عدة مليارات أخرى من  
الامتار المكعبة . فالخطط الطموحة تهدف ، مع حلول عام ٢٠١٧ ، الى  
الوصول بالمساحات الزراعية الجديدة الى نحو ٣٥ مليون فدان ، وإلى  
إنشاء ٤٤ مدينة ومركزاً عمرانياً جديداً ، تستوعب من السكان الجدد حوالى  
٢٠ مليون نسمة ، وتوفر ٥٦ مليون فرصة عمل ، منها ١٨ مدينة جديدة  
تقرر إقامتها فى جنوب الوادى ، تستوعب ٣٣ مليون نسمة وتوفر ٧٠٠  
ألف فرصة عمل جديدة .

وتتضمن التنمية العمرانية ثلاثة أنواع مختلفة من مراكز العمران  
الجديدة هى :

١ - امتداد لمدينة قائمة فى الوادى القديم ، مثل مدينة أسيوط الجديدة ،  
وأسوان الجديدة .

٢ - تنمية مجتمع تقليدى قائم ، مثلما فى الواحات الخارجة والداخلية  
والغرافرة .

٣ - إنشاء مراكز عمرانية جديدة فى جنوب الصحراء الغربية ، مثل  
مناطق بئر مر ، وشرق «نعويب» وتوشكا .

ولا شك ان توفير المياه اللازمة للمعمور المتكامل زراعيا وصناعيا وتجاريا وسياحيا يتطلب اعداد سياسة مائية حكيمة ودقيقة ، وتوفير اعتمادات مالية وفنية ضخمة . فكيف السبيل لتدبير هذه الكميات الضخمة من المياه العذبة ؟؟

### موراد المياه وامكانيات تنميتها

#### تقدير المحتوى المائى الجوفى :

اتضح من عرضنا السابق لموارد المياه الجوفية ، انها مياه حفرية متناقصة ، والخلل فى التوازن المائى الجوفى يعمها جميعا ، نتيجة لمشروعات التوسع الزراعى الكبيرة ، والتي قامت على اساس فهم غير صحيح ، ومعرفة قاصرة بالمياه الجوفية الحفرية .

ورغم ان معظم تقارير شركات البحث عن المياه الجوفية تشير الى امكانية تغذية وتعويض سطحية حالية ، تبعا لنظرية كل من «جون برل» عام ١٩٢٧ ، «بوبهياستروم» عام ١٩٤٠ ، فان الواقع لا يؤيدها كما سبق ان ذكرنا . ذلك ان الفرق شاسع جدا بين الاستنزاف الجائر للمياه الجوفية ، وبين التغذية البطيئة جدا ، ان وجدت ، من مياه الأمطار التى تتساقط فوق الاطار الجبلى الجنوبى المتاخم للصحراء المصرية والليبية ، والتى تمتصها طبقات الصخور الرملية التى تأخذ طريقها ، مع ميل الطبقات نحو الشمال . اضاف الى هذا ان سمك الطبقات الرملية الحاملة للمياه الجوفية فى جنوب الصحراء الغربية قليل ، مما يؤدى الى ضرورة الاستعانة بمياه النيل لانجاح مشروع توشكا ، ويزداد سمك طبقات الخراسان اللبوى الحاملة للمياه بالاتجاه شمالا ، مما يتيح الفرصة لاستزراع مساحات لا بأس بها فى الغرافرة والبحرية على المياه الجوفية وحدها .

ينبغي ان نشير الى ان حصر المياه الجوفية كميا غير ممكن حتى الآن ، فقد ثبت فشل كل التقديرات ، لا فى مصر وحدها ، وانما فى كل اراضي النطاق المدارى الجاف فى العالم . ويقل انه لو امكن استعراج كل قطرة من المياه العذبة التى تحتويها احواض المياه الجوفية الارتوازية

١٩٩٦ حين وصل منسوب المياه أمام السد العالى ١٧٨ مترا ، وما زاد عن ذلك من ماء انصرف الى مفيض توشكا ، خشية تأثير ضغط المياه اعلى هذا المنسوب على جسم السد العالى ٢٠ أما فيضان عام ١٩٩٧ ، فقد جاء متوسطا فلم يصل بالمنسوب الى ١٧٨ مترا كالعام السابق .

### امكانية تدبير كميات اضافية لحصة مصر المائية :

اذا ما ارتضينا القول بان متوسط الايراد المائى السنوى لنهر النيل خلال هذا القرن العشرين يناهز ٨٠ مليار مترا مكعبا ، واذا ما علمنا أن حصة مصر من الايراد السنوى تبعا لاتفاقية سنة ١٩٥٥ هى ٥٥ر٥ مليار مترا مكعبا ، فاننا يمكن أن نوزع هذه المياه على المساحة الزراعية الحالية ، ونرى امكانية وجود فائض لاستزراع اراضى جديدة ، اضافة الى اقامة مشروعات جديدة ، تزيد من حصة مصر من مياه النيل .

الواقع أن هناك عددا من المشاريع ، من بينها استكمال حفر قناة «جونجلى» فيما بين «جونجلى» والنيل الابيض شرقى بحيرة «نو» جنوب السودان ، حيث يتوفر لمصر ٢ مليار م<sup>٣</sup> ، تزيد فى المستقبل الى ٤ مليار م<sup>٣</sup> بعد استقطاب فاقد مياه «بحر الجبل» وهذه تكفى لرى اكثر من نصف مليون فدان ريا مستديما .

وهناك مشاريع ستتم بمشيئة الله ، فى المستقبل لاستقطاب كل من المياه الضائعة بالتبخر فى مناطق السدود النباتية والمستنقعات ، وتشتمل ايضا على التخزين فى بحيرة «البرت» ، وفواقد المياه فى مستنقعات حوض «بحر الغزال» وبحر الزراف «ونهر السوبات» وجملتها ٢٦ مليار م<sup>٣</sup> ، تنال مصر منها حصة مقدارها ٧ مليارات م<sup>٣</sup> ، تكفى لرى ٠٩ مليون فدان ريا مستديما ، فيصير مجموع مساحة الاراضى الجديدة الممكن زراعتها على مياه هذه الحصة ، بالاضافة الى حصة مياه جونجلى ١٤ مليون فدان ، حينما تروى بالاساليب التقليدية ، تتضاعف الى ٢٨ مليون فدان باستخدام الاساليب المتطورة .

وتبلغ مياه الصرف التى تاخذ طريقها الى البحر كل عام ١٦ مليار م<sup>٣</sup>

وهي كمية تساوى حوالى ٣٠٪ من حصة مصر السنوية الحالية في مياه النيل ومقدارها ، كما ذكرنا ، ٥٥٥ مليار م<sup>٣</sup> . وتتراوح نسبة ملوحته ٥٠٠ جزء في المليون ، بينما لا تزيد ملوحة مياه النيل عن ٢٠٠ جزء في المليون .

ومن الممكن إعادة استخدام مياه الصرف للرى بعد خلطها بمياه النيل بنسبة ١ : ١ ، وتبلغ مياه الصرف في دلتا النيل وحدها ٧٥٥ مليار م<sup>٣</sup> يتم إعادة استخدام حوالى ٤ مليار م<sup>٣</sup> منها للرى بعد خلطها بمياه النيل ، وتكفى هذه الكمية سقاية مليون فدان ، ويبقى من مياه الصرف الضائعة نحو ١٢ مليار م<sup>٣</sup> يمكن استخدامها للرى مستقبلا .

ويبلغ حجم خزان المياه الجوفية في وادى النيل ودلتاه في مصر نحو ٥ مليار م<sup>٣</sup> ، في الدلتا ٣٥٥ مليار م<sup>٣</sup> ، وفي الوادى ١٥٥ مليار م<sup>٣</sup> ويكفى نصف هذا المقدار سقاية نحو نصف مليون فدان . ومن الممكن الجمع بين مياه الرى الجارية والمياه الجوفية في نهايات الترع ، حيث تضعف الأولى وتغزر الثانية نسبيا .

وإذا ما قمنا بحصر الحجم الكلى لموارد مصر المائية في المستقبل والذي يتضمن المياه من النيل ومن مياه الصرف ومن المياه الجوفية ، سنجد حوالى ٨٠ مليار م<sup>٣</sup> في السنة . وهو حجم يوازى حجم متوسط مائية النيل الطبيعية ، وتكفى الزيادة في الموارد المائية مستقبلا لارواء نحو أربعة ملايين فدان . وهى مساحة تتوزع على جانبى الدلتا ، وفي الصحراء الشرقية ، وشبه جزيرة سيناء ، وفي صحراء مصر الغربية ، وفي نطاق الساحل الشمالى ، وفيما يعرف بانوادى الجديد ، او مشروع توشكا .

#### امكانيات الاستفادة من المياه الضائعة :

من الممكن توفير ما بين ١٠ - ١٢ مليار م<sup>٣</sup>/سنة ، تكفى زراعة ٢ مليون فدان عن طريق :

■ تخزين المياه التى تنصرف الى البحر وقت موسم السدة السنوية ، ومقدارها يتراوح بين ٢٠ - ٣٨ مليار م<sup>٣</sup>/سنة في منخفضات شمال الدلتا (بحيرة ايسيل العذبة في هولندا ، تستخدم في اعذاب المياه التى تسرب من قنال بحر الشمال) .

السبعة الرئيسية في الصحراء الكبرى الأفريقية ، فان جملة المحتوى المائى  
نسبى استهلاك سكان الأقطار التى تمتلك أجزاء من الصحراء الكبرى ،  
وعدها ثلاثة عشر قطرا ، لمدة لا تزيد عن عشرين عاما ، بافتراض ثبات  
اعداد السكان فى تلك الأقطار عام ١٩٩٥ .

### مياه النيل وامكانيات تنميتها :

وهذا نلقى الضوء على أمور ثلاثة :

الاول : يخص الإيراد المائى السنوى للنيل .

الثانى : امكانية تدبير كميات اضافية لحصة مصر المائيه .

الثالث : الاغادة من المياه المضاعفة .

### الإيراد المائى السنوى للنيل :

توضح السجلات التاريخية التباين فى حجم الإيراد المائى والفيضان  
من سنة لأخرى ، وفيما يلى ثبت موجز بالأرقام التقريبية :

■ الألف الثانية قبل الميلاد : تميزت أعوام قرونها بحدوث فيضانات  
عالية متتالية .

■ الألف الأولى قبل الميلاد : كان متوسط الإيراد المائى السنوى للنيل  
أكثر من ١٠٠ مليار مترا مكعبا .

■ الألف الأولى بعد الميلاد : تناقص مستوى الإيراد السنوى ، فبلغ  
معدله حوالى ٩٠ مليار مترا مكعبا .

■ الألف الثانية بعد الميلاد : اتصفت بعض قرونها بفيضانات منخفضة  
ومنها القرن الحادى عشر على الخصوص . وتميزت بعض قرونها بفيضانات  
عالية متتالية خاصة منها القرنان الرابع عشر والخامس عشر ، والقرن  
السادس عشر ، والسابع عشر ، والثامن عشر ، اتصفت جميعا بالتذبذب  
بين الزيادة والنقصان . القرن العشرون هو أكثر القرون انخفاضا فى  
فيضاناته .

ولقد كان تسجيل الإيراد المائى السنوى على ذراع مقياس الروضة حتى عام ١٨٦٩ حين بدأ التسجيل بحجم الإيراد بالامتار المكعبة . وتبين الأرقام أن إيراد مياه النيل منذ عام ١٨٧٠ وحتى عام ١٩٩٠ ، كما هو دائما ، متفاوت تفاوتاً كبيراً من سنة لأخرى ، وأنه لا توجد سنتان متشابهتان في الإيراد على الإطلاق ، وأن الاتجاه العام نحو النقصان .

وفيما يلى عرض وتحليل لمجموع الأرقام بمليارات الامتار المكعبة خلال فترات زمنية معلومة :

■ المتوسط السنوى للإيراد فيما بين ١٨٧٠ - ١٩٩٠ (١٢٠ سنة) حوالى ٨٥ر٨ مليار م<sup>٣</sup> .

■ المتوسط السنوى للإيراد فيما بين ١٨٧٠ - ١٩٠٠ (٣٠ سنة) حوالى ١٠٧ر٨ مليار م<sup>٣</sup> . أعلى إيراد فى الفترة السابقة ١٣٧ مليار م<sup>٣</sup> وكان فى عام ١٨٧٩ .

■ المتوسط السنوى للإيراد فيما بين ١٩٠١ - ١٩٩٠ (القرن العشرون) حوالى ٧٨ر٥ مليار م<sup>٣</sup> .

■ المتوسط السنوى للإيراد فيما بين ١٩٠١ - ١٩٣٠ (٣٠ سنة) حوالى ٨٣ر٣ مليار م<sup>٣</sup> . أعلى إيراد ١١٦ مليار م<sup>٣</sup> فى عام ١٩١٦ ، وأدنى إيراد ٤٥ر٥ مليار م<sup>٣</sup> فى عام ١٩١٣ .

■ المتوسط السنوى للإيراد فيما بين ١٩٣١ - ١٩٦٠ (٣٠ سنة) حوالى ٨٤ر٢ مليار م<sup>٣</sup> . أعلى إيراد ١٠٤ مليار م<sup>٣</sup> فى عام ١٩٥٤ ، وأقل إيراد ٦٣ر٤ مليار م<sup>٣</sup> فى عام ١٩٤١ .

■ المتوسط السنوى للإيراد فيما بين ١٩٦١ - ١٩٩٠ (٣٠ سنة) حوالى ٦٦ مليار م<sup>٣</sup> . أعلى إيراد ١٠٨ مليار م<sup>٣</sup> فى عام ١٩٦٤ ، وأدنى إيراد ٣٤ ملياراً فى عام ١٩٨٤ . تلاه إيراد منخفض جداً فى عام ١٩٨٦ تدنى الى ٣٣ مليار م<sup>٣</sup> .

ارتفع الإيراد السنوى نسبياً فى التسعينيات ، وبلغ الذروة فى عام

■ إلى أن يتم إنشاء هذه الخزانات ، ينبغي النظر في استخدام تلك المياه في الزراعة ، التي ينبغي تطويرها بحيث يكون بدورتها محصول ثالث فيما بين منتصف سبتمبر إلى أول مارس من كل عام . وبالتالي رفع المساحة المحصولية إلى نحو ١٨ مليون فدان .

■ للتوسع في استخدام مخزون المياه الجوفية ، الذي يستفاد منه حالياً في حدود ٢٥ مليار م<sup>٣</sup> ، اذ يمكن زيادة المستخدم منها إلى ٧ مليار م<sup>٣</sup> دونما خوف من غزو مياه البحر للدلتا تبعاً لما أشارت به الأبحاث الحديثة . والمطلوب تنظيم حفر الآبار لمنع التداخل بين دوائر التأثير في الآبار المجاورة . وباستخدام المياه الجوفية نحقق هدفين : الري والصرف .

■ للتوسع في استخدام مياه الصرف من ٣٥ إلى ٦٥ مليار م<sup>٣</sup>، شريطة المحافظة على مياه الصرف ، فلا تلتقى بمصرف مياه الصرف الصحي ، بل ينبغي تنقية مياه الصرف الصحي وإعادة استخدامها ، فهي تضيف اذا ما تمت تنقيتها نحو ٢ مليار م<sup>٣</sup> إلى الإيراد السنوي .

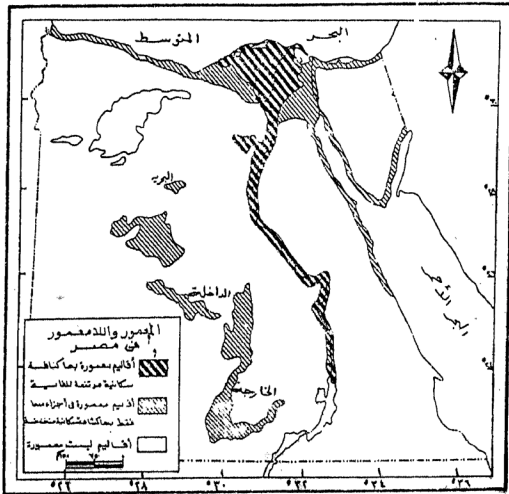
■ اذا تم لمصر القيام بذلك ، فانها ستوفر ما بين ١٠ - ١٢ مليار م<sup>٣</sup>/سنة تكفى ، كما سبق أن قلنا ، لزراعة ٢ مليون فدان نحن في أمس الحاجة إليها .





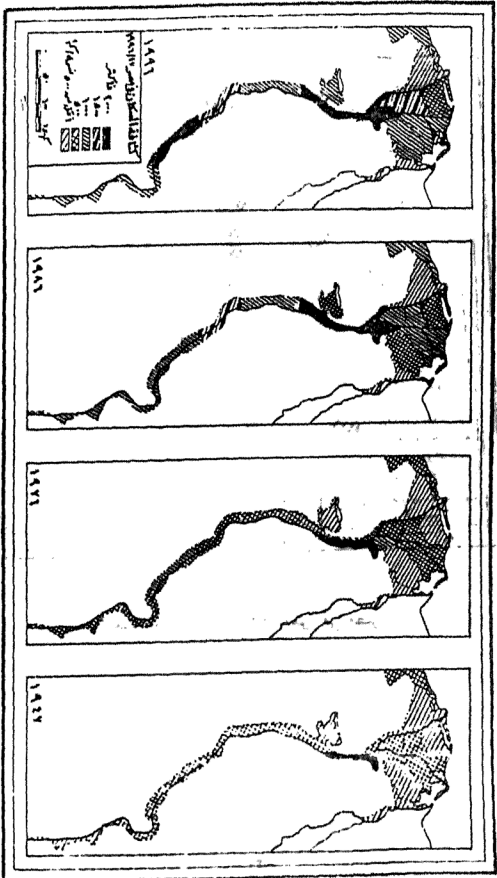
## أشكال وخرائط الفصل الرابع





شكل رقم (٦٣)  
المعمور وشبه المعمور واللامعمور في مصر

شكل رقم (٦٤) كثافة السكان في مصر تبعاً لخصومات ١٩٤٧، ١٩٧٦، ١٩٨٦، ١٩٩٦

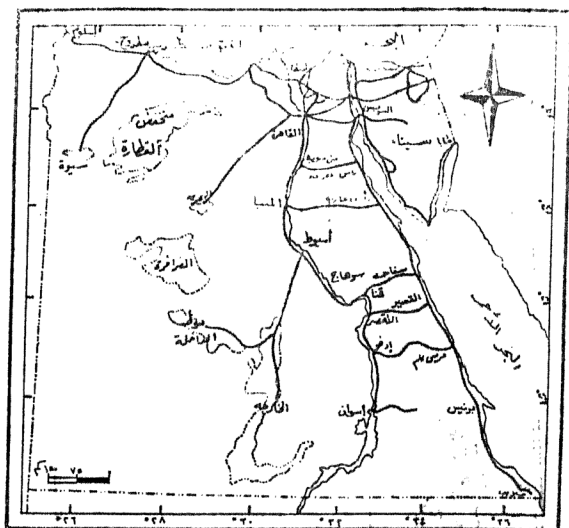




شكل رقم (١٥)  
الري والعرف في عصر السلي

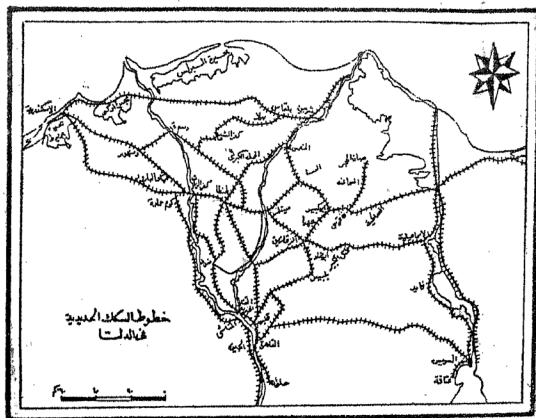




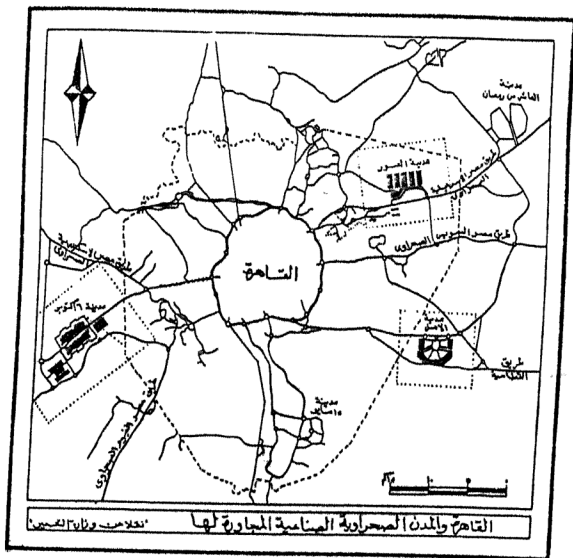


شكل رقم (٦٨)  
شبكة الطرق الرئيسية في مصر





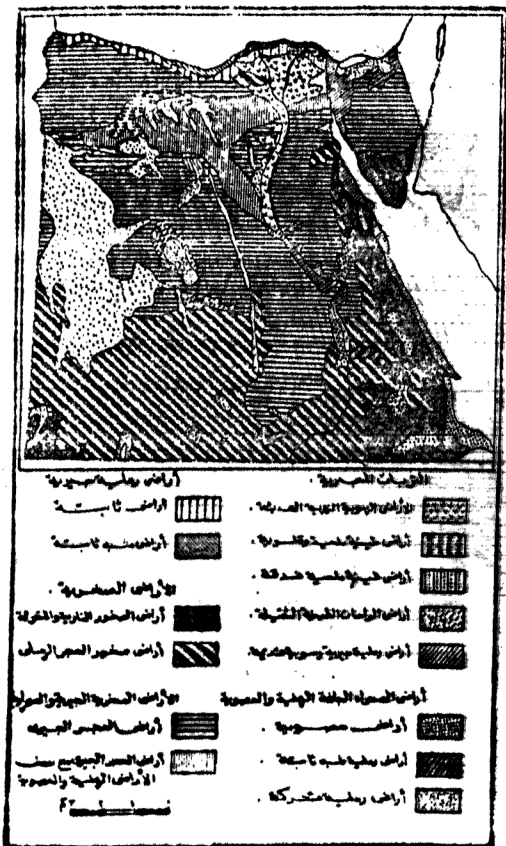
شكل رقم (٦٩)  
خطوط السكك الحديدية في الدلتا

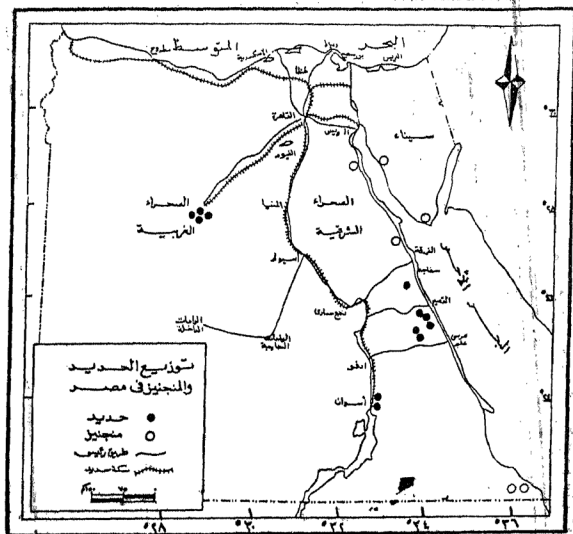


شكل رقم (٧٠)  
القاهرة والمدن الصحراوية الصناعية المجاورة لها



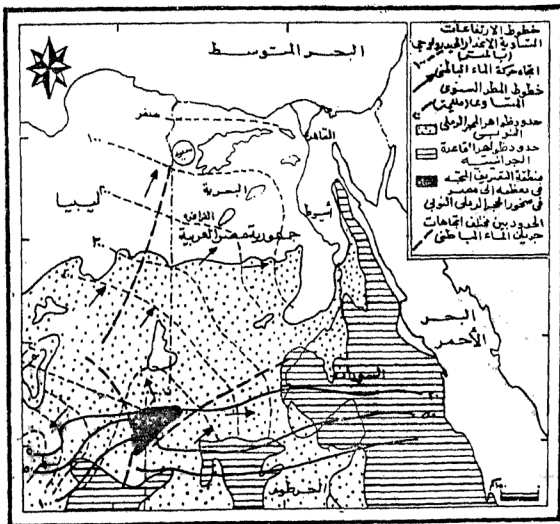
شكل رقم (٧١)  
التكوين الجيولوجي لمصر



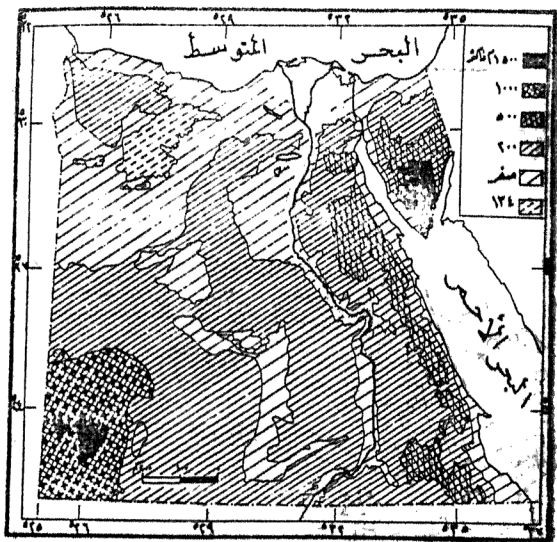


شكل رقم (٧٣)  
توزيع الحديد والمنجنيز في مصر

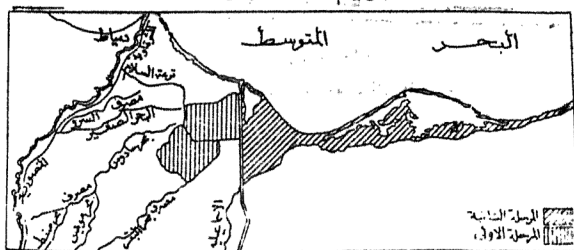




شكل رقم (٧٥)  
المياه الجوفية واتجاهات مساراتها المحتملة



شكل رقم (٧٦) تضاريس مصر

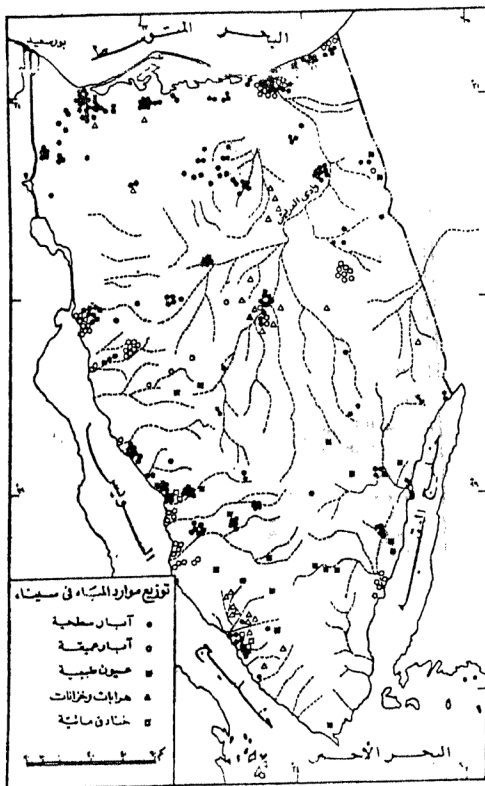


شكل رقم (٧٧) مشروع نوعة السلام

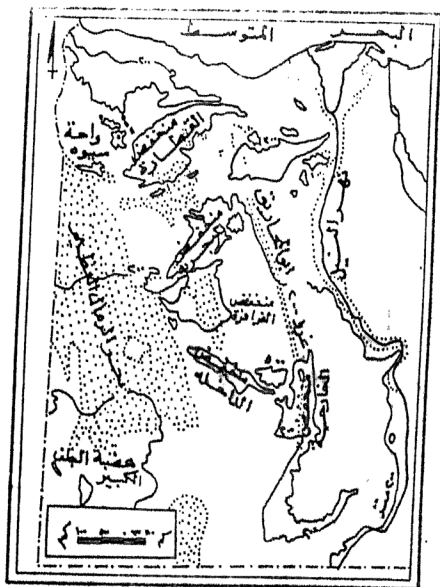




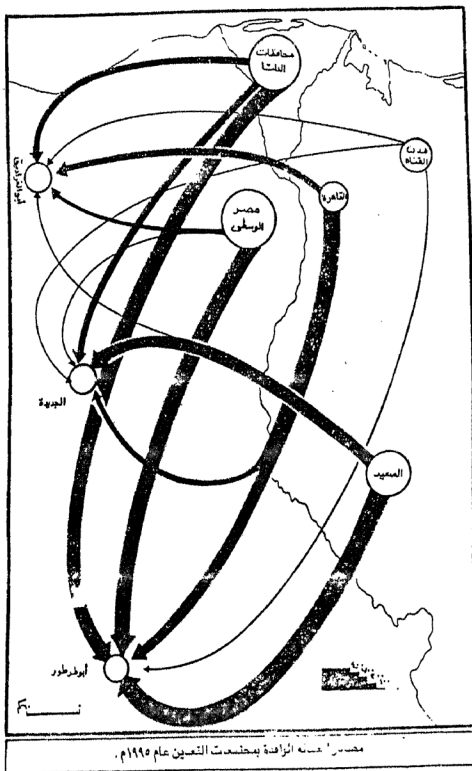




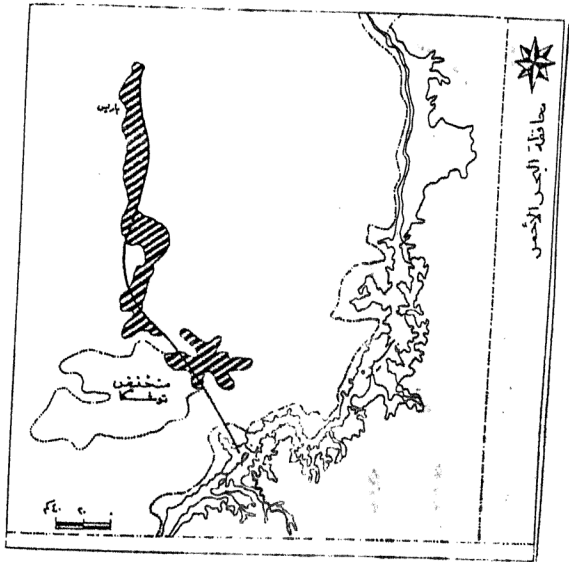
شكل رقم (٨١) توزيع موارد المياه في سيناء



شكل رقم (٨٢)  
صحراء مصر الغربية

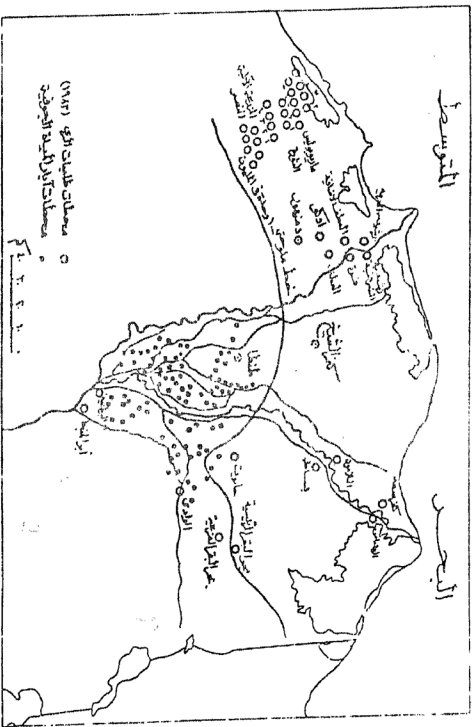


المصدر: عاطف حافظ سلامة ١٩٩٧ م، مجتمعات التعدين في صحراء مصر الغربية، دراسة جغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب - جامعة المنوفية.



شكل رقم (٨٤)

مشروع نرشنا



شكل رقم (٨٥) محطات آبار المياه الجوفية وخطوط الري



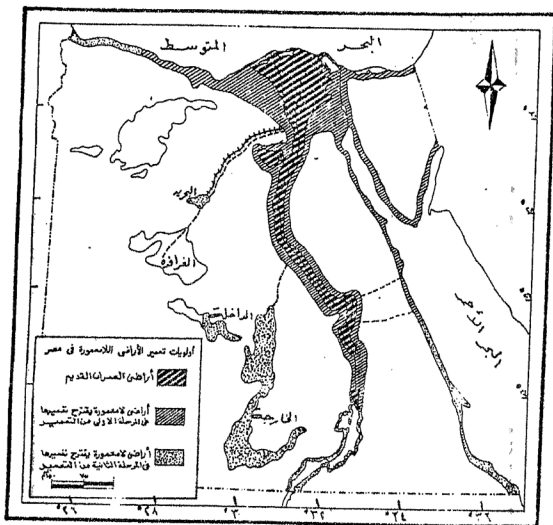


جدول ( ١ ) مناطق التوسع الزراعي الأفقي ١٩٨٧

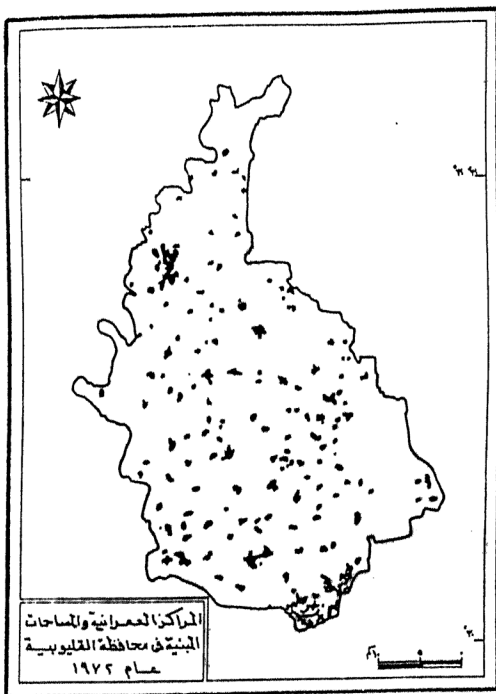
رقم المنطقة	المنطقة	المساحة ألف فدان
١	سينيا *	
٢	الساحلية بين سهل الطينة والعريش	٢٦٥
٣	الساحلية بين كنتور ٦٠٥	٢٥٠
٤	سهل الطينة	١٣٥
٥	البحيرات المرة	٣٠
	شرق قنال السويس كنتور ٤٠	٥٥
	مجموع	٧٣٥
٦	شرق الدلتا	٤٧
٧	الشريط الساحلي بورسعيد/دمياط	٥٠
٨	جنوب بورسعيد	٦٥
٩	شمال الحسينية	٧٠
١٠	جنوب الحسينية	٣٢
١١	شرق منطقة بحر البقر	٧٠
١٢	شمال الصالحية	٤٠
١٣	سهل جنوب بورسعيد	٥٠٥
١٤	فارسكور	٤٠
١٥	غرب القناة حتى كنتور ٢٠	١٥
١٦	شرق الدلتا الكركاكولا	٢٠
١٧	شرق العادلية	١٠
١٨	المرات	١٢٠
١٩	صحراء الصالحية	١٠٠
٢٠	مديرية الشهاب	١٠٠
٢١	الصرف الصحي شرق الدلتا	٢٩
	التوسع بالطرية	٨١٣٥
٢٢	وسط الدلتا	٦٠
٢٣	امتداد حفير شهاب الدين	٨
٢٤	البرلس	٨٩٤
٢٥	الخاشعة	١١٩٤
٢٦	تحفيف البرلس	٣
٢٧	الزاوية	٣٥
	السنانية وأم دلجل	١٦٨٤
	مجموع	
٢٨	غرب الدلتا	١٦
٢٩	صحراء الوصيلي	٢٠
٣٠	برسيق	١٠
٣١	تحفيف مريوط	١٣
٣٢	الحاجر	٧
٣٣	الانطلاق	٥
٣٤	امتداد جنوب وادي النطرون	٢٠
٣٥	الصرف الصحي مصر إسكندرية الصحراوي	١٤٠
	التوسع على ترعة النصر	

تابع جدول (١) مناطق التوسع الزراعي الأفقي ١٩٨٧

رقم المنطقة	المطقة	المساحة ألف فدان
٣٦	الساحل الشمالي الغربي واستاد: ترعة النصر مجموع	١٠٠ ٣٧٥
٣٧	مصر الوسطى	
٣٨	توسع الصف	١٠
٣٩	جنوب الصف	٤
٤٠	التوسع على بحر الندي و... هـ	٢٠
٤١	أبو صير بني سويف	٥
٤٢	التصاريخ النيلي والجفرح بني سويف	٩
٤٣	وادي الريان	٥٠
٤٤	التصاريخ النيلي والجفرح المنا	١٥٢
٤٥	الدية السوداء	١٥
	شرق اسوط	٥
	مجموع	١١٩,٧
٤٦	معدن العليا	
٤٧	الفنائيم	٢
٤٨	وادي الشيخ	١
٤٩	غرب طوطا	١٠
٥٠	الدراسي	٤
٥١	المخادمة	٣
٥٢	قرى قنا	٢٧,٤
٥٣	الكنوز	٨-
٥٤	قنزل	٣
٥٥	مخارة	٣,٥
٥٦	مكرو	٢
٥٧	البياضة	٢
٥٨	وادي نسيم	٢
٥٩	شرق اس	٨-
٦٠	الشفافية	١٥
٦١	الزكرياتية	١٠
	ك - اسم ( ... )	٧٧
	مجموع	١٥٨,٥
٦٢	المصحرا الغربية	
٦٣	الساحل الشمالي الغربي	٥
٦٤	سيوة	٢٣
٦٥	البحرية	٤٥
٦٦	الغرافرة وأبو منقار	١٤٠
٦٧	الداخلية وغرب الوهوت	٦٠
٦٨	الخارجية وباريس	٤٠
	جنوب الوادي	١٣٥
	مجموع	٤٤٨
	المجموع الكلي	٢٨١٨

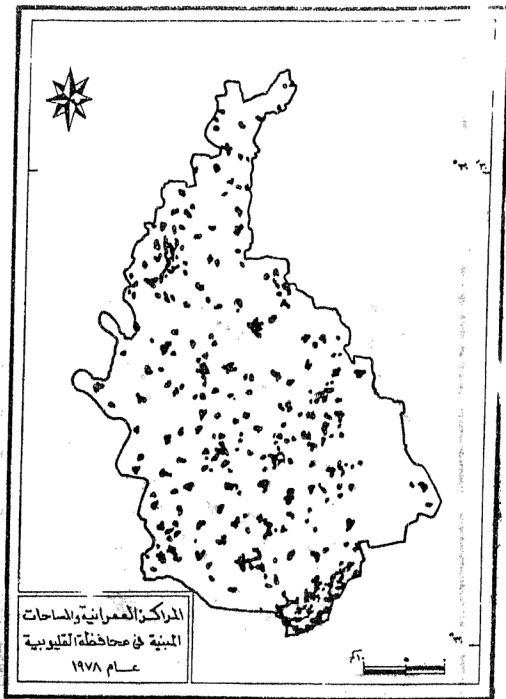


شكل رقم (٨٨)  
المراحل المقترحة لتعمير أراضي مصر

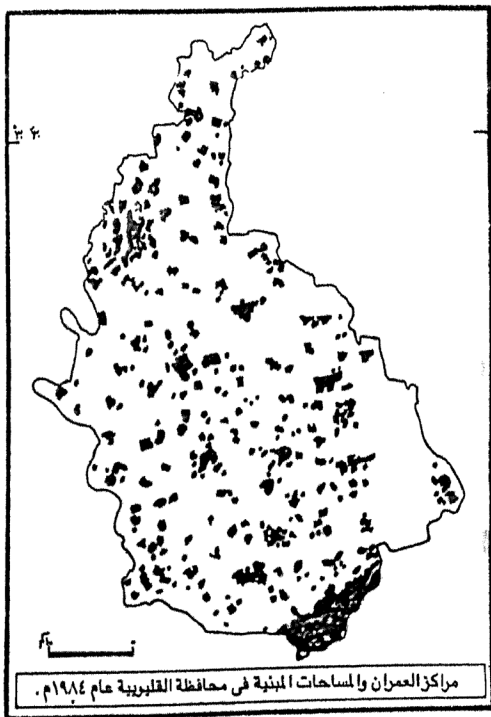


شكل رقم (٨٩)

هذا الشكل (٨٩) والأشكال التالية توضح بحدود غزوات العمران المستمرة على الأراضي الزراعية المخصصة للزراعة. وفي تقديم المؤلف أن كل المهرود المستوية حتى الآن في استصلاح واستزراع أراضي جديدة، تلتهمها العمران الجديد. ومحافظة القلبيوية مثال صارخ لطغيان العمران والتهامه لمساحات شاسعة في عشرين عاماً (لحارن خريطة ١٩٧٢ بخريطة ١٩٩٣).

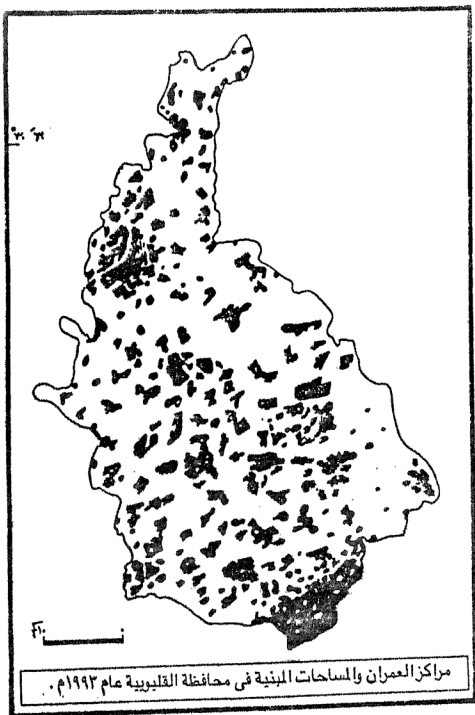


شكل رقم (٩٠)  
مراكز العمرانية والمساحات المبنية في محافظة القليوبية عام ١٩٧٨



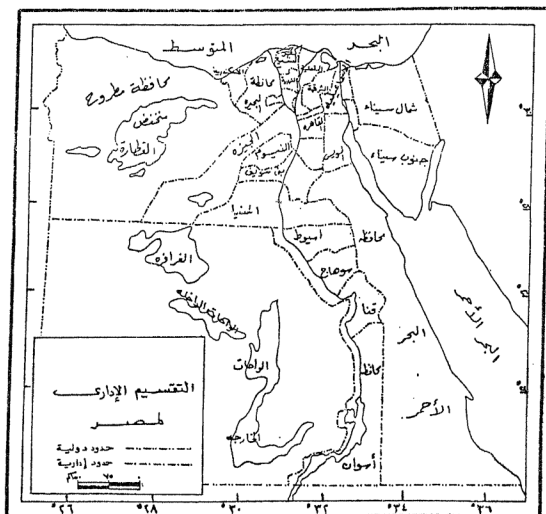
شكل رقم (٩١)

المصدر : أكاديمية البحث العلمي، الهيئة القومية للاستشعار من البعد وعلوم الفضاء، مرنية فضائية من القمر الصناعي الامريكاني عام ١٩٨٤ د.



شكل رقم (٩٢)

المصدر : الأكاديمية البحث العلمي، الهيئة القومية للاستشعار من البعد وعلوم الفضاء،  
المنشور عام ١٩٩٣ م.



شكل رقم (٩٣)  
التقسيم الإداري لمصر



## المراجع



## أولا - المراجع العربية :

- ١ - ابراهيم أحمد رزقانة (١٩٤٨) : قمة دلتا النيل ، تغير موقعها منذ أقدم العصور البشرية حتى الوقت الحاضر ، مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، المجلد الرابع .
- ٢ - ابراهيم محمد بدوى (١٩٨٧) الخريطة الجيومورفولوجية للمنطقة الممتدة فيما بين برج العرب والحمام وتفسيرها - رسالة ماجستير غير منشورة - آداب الاسكندرية (بإشراف المؤلف) .
- ٣ - ابراهيم محمد بدوى (١٩٩٣) منطقة رأس محمد ..... دراسة جيومورفولوجية - آداب الاسكندرية (بإشراف المؤلف) .
- ٤ - ابراهيم عبد العزيز زيادى (١٩٨٥) النطاق الساحلى لشمال مصر غرب الاسكندرية ، دراسة فى استغلال الأرض - ماجستير آداب الاسكندرية (بإشراف المؤلف) .
- ٥ - ابراهيم عبد العزيز زيادى (١٩٨٨) محافظة الشرقية - دراسة فى جغرافية التنمية الاقتصادية دكتوراه - آداب الاسكندرية (بإشراف المؤلف) .
- ٦ - ابراهيم صادق الشرقاوى (١٩٨٢) مصادر المياه الجوفية بسوان وعلاقتها بطبيعة الأرض مجلة المهندسين ، العدد ٣٢٥ ، القاهرة .
- ٧ - أحمد أحمد السيد مصطفى (١٩٧٦) : وادى النيل بين ادفو واسنا - دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية تكديب ، جامعة الاسكندرية .
- ٨ - أحمد السيد معنوق (١٩٨٩) حوض وادى العمباجى - دراسة جيومورفولوجية - دكتوراه - آداب الاسكندرية (بإشراف المؤلف) .

- ٩ - أحمد حسين ذهب (١٩٧٧) طبوغرافية منطقة أسوان بعد السد  
العالى . ماجستير - آداب الاسكندرية (بإشراف المؤلف) .
- ١٠ - أحمد العدوى (١٩٣٧) : سواحل مصر ، مجلة كلية الآداب ،  
جامعة القاهرة ، المجلد الخامس .
- ١١ - أحمد سالم صالح (١٩٨٥) : حوض وادى العريش - دراسة  
جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة  
القاهرة .
- ١٢ - أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا (١٩٨٩) موسوعة  
الصحراء الغربية - القاهرة .
- ١٣ - أمال أسماعيل حسن شاور (١٩٦٦) : أراضى طرح النهر واكلم  
دراسة جغرافية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة  
القاهرة .
- ١٤ - أمال أسماعيل حسن شاور (١٩٧١) : مورفولوجية هوامش  
فكنا النيل الصحراوية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ،  
جامعة القاهرة .
- ١٥ - أسماعيل الرملى (١٩٦٥) : دراسات هيدروولوجية لمنطقتى  
هضبة أهرام الجيزة ومرتفعات أبو رواش ، الموسم الثقافى للجمعية  
الجغرافية المصرية .
- ١٦ - المجلس الأعلى لرعاية الفنون والآداب والعلوم الاجتماعية  
(١٩٦٢) : الفلوم ، القاهرة .
- ١٧ - السيد السيد الحسينى (١٩٨٢) : جيومورفولوجية شبه جزيرة  
سيناء ، ضمن التخطيط الهيكلى لشبه جزيرة سيناء ، مركز بحوث التنمية  
والتخطيط التكنولوجى ، جامعة القاهرة .
- ١٨ - المؤتمر الزراعى الأول (١٩٣٦) : برعاية الأمير عمر طوسون .  
القاهرة .

- ١٩ - جمال حمدان (١٩٨٠) : شخصية مصر ، دراسة في عبقرية المكان ، الجزء الأول . القاهرة .
- ٢٠ - جودة حسنين جودة (١٩٧٠) : عصور المطر في الصحراء الكبرى الافريقية ، مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية .
- ٢١ - جودة حسنين جودة (١٩٨٨) : الجغرافية الطبيعية لصحارى العالم العربى . منشأة المعارف ، الاسكندرية .
- ٢٢ - جودة حسنين جودة (١٩٨٨) : للجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية .
- ٢٣ - جودة حسنين جودة (١٩٩٨) الجغرافيا المناخية والحيوية . دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية .
- ٢٤ - جودة فتحى متولى (١٩٨٧) : اقليم ساحل خليج العقبة في مصر ، دراسة جيومورفولوجية . رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
- ٢٥ - حمدينه عبد القادر السيد (١٩٨٩) حوض وادى ابو حصاد شمالى رأس غارب - دراسة جيومورفولوجية ، ماجستير ، آداب الاسكندرية (بإشراف المؤلف) .
- ٢٦ - حمدينه عبد القادر السيد (١٩٩٣) اقليم الساحل الشرقى لخليج السويس - دكتوراه - آداب الاسكندرية (بإشراف المؤلف) .
- ٢٧ - حسن على حسن يوسف (١٩٨٧) : منطقة جبل المغارة (شمال سيناء) - دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة . كلية النبات ، جامعة عين شمس .
- ٢٨ - حسان محمد عوض (١٩٦٠) : جغرافية شبه جزيرة سيناء ، الأحداث الجيومورفولوجية ، موسوعة سيناء . القاهرة .
- ٢٩ - حنان محمد حامد (١٩٩٤) الخريطة الجيومورفولوجية لمنخفض سيوه - ماجستير (بإشراف المؤلف) .

- ٣٠ - دولت صادق (١٨٦٢) : واحدة سيوة ، الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية .
- ٣١ - دولت صادق (١٩٦٥) : الوادي الجديد ، دراسة جغرافية لمنخفض الخارجة ، الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية .
- ٣٢ - رشدي سعيد (١٩٦٠) : تعمير شبه جزيرة سيناء ، القاهرة .
- ٣٣ - رشدي سعيد (١٩٩٣) : نهر النيل ، الطبعة الثانية ، القاهرة .
- ٣٤ - سحر محمد عبد الوهاب (١٩٩٢) : الجغرافيا الاقتصادية لشبه جزيرة سيناء ماجستير - الاسكندرية (بإشراف المؤلف) .
- ٣٥ - سعاد هاشم (١٩٨٥) : البطيخ المسخوط ، دراسة جيومورفولوجية المجلة الجغرافية العربية ، القاهرة .
- ٣٦ - سعاد هاشم ، محمد جمال الدين سليم (١٩٦٩) : جغرافية الجزر النيلية في ج.م.ع ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
- ٣٧ - سمير سامي محمود (١٩٨٩) : منطقة جنوب شرق القاهرة - ماجستير - آداب القاهرة .
- ٣٨ - سمير سامي محمود (١٩٩٤) : منطقة الغردقة - دراسة جيومورفولوجية - دكتوراه - آداب القاهرة .
- ٣٩ - سعد قسطندي (١٩٦٠) : بصيرات مصر الشمالية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
- ٤٠ - سعد قسطندي (١٩٦٨) : خليج السويس ، دراسة اقليمية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
- ٤١ - سعيد عبد الرحمن عوض الله هيكل (١٩٨٥) : حوض وادي فويية - الصحراء الشرقية ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .

- ٤٢ - عبد المجيد رجب فودة (١٩٨٢) مركز الدلتجات - دراسة اقليمية - ماجستير - آداب الاسكندرية (بإشراف المؤلف) .
- ٤٣ - عبد المجيد رجب فودة (١٩٨٥) مركز سوهاج ، دراسة في استخدام الاراض ، دكتوراه - آداب الاسكندرية ، (بإشراف المؤلف) .
- ٤٤ - عبد الفتاح وهيبه (١٩٦٢) : دراسات في جغرافية مصر التاريخية ، الاسكندرية .
- ٤٥ - عبد العزيز طريح شرف (١٩٤٧) اقليم مريوط - ماجستير - آداب الاسكندرية .
- ٤٦ - عبده شطا (١٩٦٠) : جيولوجية شبه جزيرة سيناء موسوعة سيناء . القاهرة .
- ٤٧ - عبد المعطى شاهين (١٩٩٠) استخدام الاراضى في مراكز المحطة الكبرى - دكتوراه (بإشراف المؤلف) .
- ٤٨ - عبد الله علام (١٩٨٨) استخدام الارض في مركز بركة السبع ، ماجستير (بإشراف المؤلف) .
- ٤٩ - عزة احمد عبد الله (١٩٨٤) : وادى التميلات ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
- ٥٠ - على زكى سليمان (١٩٩٤) جغرافية الخدمات في محافظة البحيرة - دكتوراه (بإشراف المؤلف) .
- ٥١ - على حاملا سامى (١٩٩٢) المجتمعات الزراعية الصناعية في شرق الدلتا - دكتوراه (بإشراف المؤلف) .
- ٥٢ - على مصطفى كامل مرغلى جاويش (١٩٨١) : حوض وادى قن ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
- ٥٣ - علام سيد محمود عبد الله (١٩٨٧) القوى العاملة في محافظة الغربية (١٩٨٧) ماجستير (بإشراف المؤلف) .

٥٤ - على شاهين (١٩٦٥) : ملاحظات على جيومورفولوجية المنطقة الشرقية من اقليم مريوط ، مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ص ١٢٦ - ١٢٨ .

٥٥ - عمر طوسون : أطلس أسفل الأرض لعمر طوسون .

٥٦ - علاء الدين حسين عزت (١٩٩١) محافظة دمياط ، دراسة في جغرافية التنمية - دكتوراه (بإشراف المؤلف) .

٥٧ - فائق عز الدين ابراهيم (١٩٨١) : جيومورفولوجية فرع دمياط رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .

٥٨ - فتحى عبد العزيز أبو راضى (١٩٧٢) الجغرافيا المناخية للدلتا - ماجستير - آداب الاسكندرية (بإشراف المؤلف) .

٥٩ - فردوس ابراهيم (١٩٨٩) السكان والموارد الغذائية في مركز دمنهور - دكتوراه (بإشراف المؤلف) .

٦٠ - كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مناخ جمهورية مصر العربية - مطبوعات هيئة الارصاد الجوية ، القاهرة .

٦١ - محمد رمضان مصطفى (١٩٨٧) : حوض وادى فيران ، ماجستير - عين شمس .

٦٢ - معدوح نهامى عقل (١٩٩٢) وندى النيل بين سوهاج واسيوط - دكتوراه (بإشراف المؤلف) .

٦٣ - محمد الفتحي بكير (١٩٧٨) استغلال الأرض في مركز ادفو - ماجستير - آداب الاسكندرية (بإشراف المؤلف) .

٦٤ - محمد الفتحي بكير (١٩٨٢) تربية الحيوانات ومنتجاتها في محافظة البحيرة - دكتوراه - آداب الاسكندرية (بإشراف المؤلف) .

٦٥ - محمد ابراهيم حسن (١٩٥٩) : دراسة في تغير فروع النيل في الدلتا ، مجلة البحوث الزراعية ، جامعة الاسكندرية ، المجلد السابع .



- ٦٦ - محمد زكى السديمى (١٩٩٤) محافظة الاسماعيلية - دراسة  
في الجغرافيا الاقتصادية دكتوراه (بإشراف المؤلف) .
- ٦٧ - محمد عبد القادر رمضان (١٩٩١) استهلاك الطاقة في مصر -  
دكتوراه (بإشراف المؤلف) .
- ٦٨ - محمد أحمد محمود مرعى (١٩٩٣) الغذاء في محافظة الغربية  
دكتوراه (بإشراف المؤلف) .
- ٦٩ - محمد أحمد منتصر (١٩٦٨) : الفروع الدلتاوية القديمة ،  
رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
- ٧٠ - محمد فتاح عقيل (١٩٥٩) : بعض الظواهرات الجغرافية في بلاد  
الدولة المصرية ، الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية .
- ٧١ - محمد عبد القادر عبد الحميد (١٩٩٦) انتاج محاصيل الخضر  
وتسويقها في مصر - دكتوراه (بإشراف المؤلف) .
- ٧٢ - محمد عبد الفتاح عمارة (١٩٨٩) احوال مصر الاجتماعية  
ولاقتصادية في العصر البطلمي ، دكتوراه (بإشراف المؤلف) .
- ٧٣ - محمد محمد عبد القادر (١٩٨٤) مركز رشيد - دراسة في  
الجغرافيا الاقتصادية - ماجستير (بإشراف المؤلف) .
- ٧٤ - محمد صفى الدين (١٩٧٧) : مورفولوجية الاراضى المصرية ،  
القاهرة .
- ٧٥ - محمد صبرى مصوب سليم (١٩٧٩) : ساحل البحر الأحمر  
فيما بين رأس جمسة شمالا ورأس بناس جنوبا ، دراسة في الجغرافية  
الطبيعية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
- ٧٦ - محمد مجدى مصطفى تراب (١٩٨٤) منطقة أم الرخم ، غربى  
مرسى مطروح - ماجستير - آداب الاسكندرية .

- ٧٧ - محمد مجدى مصطفى تراب (١٩٨٧) : حوض وادى بدع ، جنوب غرب السويس فيما بين وادى حجل شمالا ووادى غويبة جنوبا ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية (بإشراف المؤلف) .
- ٧٨ - محمد جمال الدين الفندى (١٩٦٦) الارصاد الجوية في خدمة الطيران ، مجلة القوات الجوية ، العدد ٦٨ - القاهرة .
- ٧٩ - محمد جمال الدين الفندى (١٩٦٩) تلوث الهواء ، مجلد القوات الجوية ، العدد ٦٩ .
- ٨٠ - محمد جمال الدين الفندى (١٩٨٧) النشرة الجوية ، سلسلة العلم والحياة الهيئة المصرية العامة للكتاب ص ٩٣ وما بعدها .
- ٨١ - محمد زكى السديمي (١٩٨٧) استخدام الأرض في مركز زفتى ماجستير (بإشراف المؤلف) .
- ٨٢ - محمد عوض محمد (١٩٥٦) : نهر النيل ، الطبعة الرابعة ، القاهرة .
- ٨٣ - محمد محمود الصياد (١٩٥٣) : تطور ساحل الدلتا الشمالي ، مجلة كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
- ٨٤ - محمود عبد العزيز أبو العينين (١٩٨٧) منطقة جنوب غرب السويس - دراسة جيومورفولوجية ، ماجستير (بإشراف المؤلف) .
- ٨٥ - محمود عبد العزيز أبو العينين (١٩٩٤) حوض وادى وزدان بسياء - دراسة جيومورفولوجية ، دكتوراه (بإشراف المؤلف) .
- ٨٦ - محمود حامد محمد (١٩٢٧) الظواهر الجوية في القطر المصرى ، القاهرة .
- ٨٧ - محمود حامد محمد (١٩٤٧) المتيورولوجية ، علم الظواهر الجوية ، القاهرة ، ص ٣٢٦ .

- ٨٨ - منال محمد البنا (١٩٨٨) الامكانات الاقتصادية في صحراء مصر الغربية - دكتوراه - آداب الاسكندرية (بإشراف المؤلف) .
- ٨٩ - منير بسيوني الهييتي (١٩٩٢) محافظة كفر الشيخ - دراسة في جغرافية التنمية - دكتوراه (بإشراف المؤلف) .
- ٩٠ - نبيل امبابى (١٩٧٠) : الكتابان الرملية المتحركة ، المخلة الجغرافية العربية .
- ٩١ - نبيل امبابى (١٩٨٤) : حركة الكتابان الرملية الهلالية واثرها على العمران والتعمير في منخفض الواحة الخارجية . مجلة بحوث الشرق الأوسط ، العدد السادس .
- ٩٢ - نجلاء مرشدى محمد (١٩٨٨) مناطق الاستصلاح الزراعى في شمال وسط الدلتا - ماجستير (بإشراف المؤلف) .
- ٩٣ - د. ه. ا. هرس - (١٩٤٦) : موجز عن حوض النيل ، ترجمة محمد تنظيم ، القاهرة .
- ٩٤ - ه. ف. هيوم (١٩٢٣) : جيولوجية مصر ، ترجمة نصرى مطفى وزملائه ، القاهرة .
- ٩٥ - ه. ف. هيوم (١٩٩٨) المناخ واثره على الزراعة في وادى النيل بمصر ، ماجستير - آداب الاسكندرية (بإشراف المؤلف) .
- ٩٦ - يوسف أبو الحجاج (١٩٦٧) : منخفض الفيوم - دراسة في الجيومرفولوجية الجغرافية ، حوليات كلية الآداب ، جامعة عين شمس ، العدد العاشر .
- ٩٧ - يوسف عبد المجيد فايد (١٩٩٤) مناخ مصر ، الفصل الثالث في : جغرافية مصر ، المجلس الأعلى للثقافة ، لجنة الجغرافيا .

## ثانيا - المراجع غير العربية :

- Abdel Rahman & Others, Some geogorphological aspects of Siwa depression, Bull. Soc. Gèog. d'Eg. 1980-1981.
- Abdel Salam, M. A., Soil of the Lower Nubia area, Bull. Soc. Geog. d'Egypte, Tome 36, 1963.
- Abd El-Samie, A., Report on the survey & classification of the Kharga Oasis Solls, Bull. Soc. Gèog. d'Eg. 1961.
- Akkad, M. K. & Naggar, M., The deposit of Egyptian alabaster at Wadi el Assuti, Bull. Soc. Gèog. d'Eg. 1963.
- Attia, M. I., Deposits in the Nile Valley & Delta, Cairo, Govt. Press, 1954.
- Awad, H., La Montagne du Sinaï Central. Ce Caire, 1951
- Ball, J., Contributions to the Geography of Egypt. Cairo, 1939.
- Ball, J., A description of the first or Aswan cataract of The Nile. Govt. Press, Cairo, 1907.
- Ball, J., Egypt in the Classical geographers. Govt. Press, Cairo, 1942.
- Ball, J., Kharga Oasis : its Topography & Geology. Govt. Press, Cairo, 1900.
- Ball, J., On the origin of the Nile Valley and the Gulf of Suez, Cairo Sci. Jour., Vol. III, No. 37, 1909.
- Ball, J., Problems of the Libyan desert. Geog. Jour., Vol. 70, 1927.
- Ball, J., The Geography & Geology of south-eastern Egypt. Cairo, 1912
- Ball, J., The Qattara depression of the Libyan desert. Geog. Jour., 1933.
- Ball, J., & Beadnell, H. J. L., Baharia Oasis : Its Topography & Geology. Cairo, 1903.
- Bagnold, R. A., A further Journey through the Libyan desert. Geog. Jour., London, Vol. 82, 1933.

- Bagnold, R. A., The Physics of blown sand and desert dunes. New York, 1941.
- Barakat, M. G., & Other, Contribution to the geomorphological Pattern & Structural Features of Wadi el-Natron area, *Bull. Soc. Geog. Eg.* 1970-1971.
- Barois, J., Les irrigation en Egypte. Paris, 1911.
- Bär, C. B., & Klitzsch, Introduction to the geology of Egypt in : Guide-book to the geology & archaeology of Egypt, Amsterdam 1964.
- Barron T., The Topography & Geology of the district between Cairo & Suez. Surv. Dept., Cairo. 1907
- Barron T., The Topography & Geology of the Peninsula of Sinai, (Western Portion). Cairo. 1907.
- Barron T., & Hume, W. F., Topography & Geology of the Eastern desert of Egypt (Central Portion). Cairo, 1902.
- Barron T., Beadnell, H. J. L., An Egyptian Oasis : An account of the oasis of Kharga in the Libyan desert. London. 1909.
- Barron T., Dakhla Oasis : Its Topography & Geology. Cairo. 1901
- Barron T., Farafra Oasis Its Topography & Geology. Cairo. 1901.
- Barron T., Sand dunes of the Libyan desert, *Geog. Jour.* Vol. 35. 1910.
- Barron T., The south-western desert of Egypt. *Cairo. Sci. Jour.* Vol. 111 No. 28, 1909.
- Beadnell, H. J. L., The Topography & Geology of the Fayum Province. Cairo, 1905.
- Beadnell, H. J. L., The wilderness of Sinai : "A record of two years recent exploration". London, 1921.
- Beadnell, H. J. L., Central Sinai, *Geog. Jour.* Vol. 67, 1929.
- Beheiry S., Geomorphology of the Western Desert margin between Sohag and Nag Hamadi, *Egypt. Bull. Soc. Géog. d'Eg.* 1967.

- Butzer, K., Environment & human ecology in Egypt during Pre-dynastic & early dynastic times. Bull. Soc. Geog. Eg. 1959.
- Butzer, K., & Hansen, C., Desert & River in Nubia. Madison & London, 1968.
- Caton Thompson & Gardner, The desert Fayoum. Roy. Anthr. Inst., London, 1934. (2 Vol) .
- Caton Thompson and Gardner, The Pre-historic geography of Kharga oasis. Geog-Jour., No. 5, 1932.
- Caton Thompson, Gardner, & Huzayyin, S. A., Lake Moeris : Reinvestigations & some comments. Bull. Inst. d'Egypt, Tome XIX, 1937.
- Caton Thompson. Gardner, Kharga Oasis in Prehistory, Cambridge, 1950.
- Clerget, M., Le Caire. Tome I, 1934.
- Collet, L. W., L'Oasis de Kharga dans le desert Libyque. Ann. Geog. Paris, Tome 35, No. 198, 1962.
- Combe, E., Alexandria Musulmane. Bull. Soc. Geog. Eg. 1938
- Craig, J. I., (1909) Type of weather in Egypt, C. S. J., Vol. III, Cairo.
- ..... (1911) Notes on the temprature at Alexandria, C.S.J. Vol. V. Cairo.
- ..... (1913) The effect of Medeterranean Sea on Tempra-ture in Egypt. C. S. J. Vol. VII, May No, 80, Cairo.
- Daressy, M. G., Les brâches du Nil Sous la 28ème Dynastie. Bull. Soc. Geog. d'Egypte. Tome 17, 1931,
- De Cosson, A. Mareotis, London, 1935.
- El Fandy, M. G., (1940) The Formation of Depression of the Kham-sin type, Q. J. Roy. Met. Soc, No, 486, Vol, 66, July,
- El Fandy, M. G., (1944) The barometric Lows of Cyprus (M.O.M.) No. 453.

- El-Shazly, M. N., & Shatta, A., Geomorphology & Pedology of Mersa Matruh area. Bull. Des. Inst. No. 1, 1969.
- Embabi, N., Structures of Barchan dunes at the Kharga Oasis depression. Bull. Soc. Géog. d'Eg., 1970-1971.
- Embabi, N., Slope Form of Barchans at the Kharga & Dakhla depressions. Bull. Soc. Géog. d'Eg., 1975-1977.
- Fisher, W. B., (1978) The Middle East. 7th Ed. London.
- Foaden, G. P. & Fletscher, Textbook of Egyptian agriculture, Cairo, 1916.
- Fourtau, R., Contribution à l'étude des dépôts nilotiques. Mém. Inst. Egypt, Le Caire, Tome 8. 1915.
- Fourtau, R., La cataracte d'Assouan. Etude de géographie physique. Bull. Soc. Khedev. Geog., 1905.
- Fox, S.C., Geological aspects of Wadi El-Rayan Project, Cairo. 1951.
- Gardener, E. W., The origin of the Fayoum depression. Geog. Jour. Vol. LXXXIV, 1929.
- Gindy, A. R., & Other, Stratigraphy, Structure & Origin of Siwa depression. Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull, 1962.
- Gracie, D., Organic Content of Soils of the Middle East. Middle East Agricultural Development Conference, Middle East, Supply centre, Cairo, 1944.
- Higazy, R. & Shata, A., Remarks on the age & origin of ground water in Western Desert. Bull. Soc. Geog. Eg., 1960.
- Hilmy, M. E., Beach sand of the Mediterranean Coast of Egypt. Jour. Sed. Pet. Vol. 21, 1951.
- Hull, E., Observations on the geology of the Nile Valley & on the evidence of the greater volume of the river at a former period. Q. J. G. S., Vol. 52, 1896.
- Hume, W. F., Geology of Egypt. Surv. Dept., Cairo, 1925. (2 Vol).
- Hume, W. F., The Origin of the Nile Valley in Egypt. Geol. Mag. London, 1910.

- Hume, W. F., The surface dislocations in Egypt & Sinai : Their nature & Significance. Bull. Soc. Geog. d'Egypt, Tome 17, 1929.
- Hume, W. F., The Topography and Geology of the Peninsula of Sini (south eastern portion) Surv. Dept. Cairo. 1906.
- Hume, W. F., & Hughes, F. The Soils & Water supply of the Maryut district Cairo, 1921.
- Hume, W. F., & Little, O. H., Raised beaches & terraces of Egypt. Cairo. 1928.
- Hurst, H. & Others, The Nile Basin. 2 Vols.
- Ibrahim M. M., The effect of static electrical charges on Wind erosion & the origin of the depressions in the Libyan desert. 1952.
- Knetsch, G. & Yallouze, M., Remarks on the origin of the Egyptian oasis-depression, Bull. Soc. Geog. d'Egypte. Tome 28, 1955.
- Lorin, H., L'Egypte d'Aujourd'hui, le Caire, 1926.
- Lozac, L., Le Delta du Nil. Le Caire, 1935.
- Lucas, A., The blackened rocks of the Nile cataracts Surv. Dept. Cairo, 1907
- Lucas, A., Natural soda deposits in Egypt. Eg. Surv. Dept., Cairo. 1912.
- Lyons, H. G., The Physiography of the Nile & its basin. Cairo. 1906.
- Mohammed, M. H. (1925) Climate of Alexandria. Cairo.
- Moon, F. W., & Sadek, H., Topography & Geology of Northern Sinai. Cairo, 1921.
- Oliver, F. W., (1945) Some remarks on desert dust storms. Geogr. Jour. July & August.
- Oliver, F. W., (1947) Dust storms in Egypt. Geogr. Jour.
- Passarge, S. & Meinardus, W., Studien in der Aegyptischen wüste, Göttingen. 1933.



- Paver, G. L. & Other, Report on hydrogeological investigations in Kharga & Dakhla oases. Publ. Inst. D s. Eg., 1954.
- Pavlou, M., Preliminary report on the geology, hydrogeology & groundwater of Wadi Natrun & the adjacent areas, Cairo. 1902 Part 11.
- Renold, M. L., Geology of the northern Gulf of Suez. Eg. Geol. sur. Ann. Vol. IX 1979.
- Roche, R. & Pellet, H., Composition du sol Egyptien. Bull. de l'Inst. d'Eg. Cairo, 1907.
- Sadek, H., The Geography & Geology of the district between Gebel Ataq & El-Galala El-aharia. Cairo, Surv. Dept., 1926.
- Sadek, H., Scientific Study of Secenery in Sinai. Cairo. 1937.
- Sadek, H., M ocene in the Gulf of Suez region. Cairo. 1958.
- Said, R., New light on the origin of the Qattara depression. Bull. Soc. Geogr. Eg. Cairo. 1960.
- Said, R., The Geology of Egypt. New Amesterdam, Elsever, 1962.
- Said, R., Remarks on the Geomorphology of the area east of Helwan. Egypt. Bull. Soc. Geog. d'Egypte. Tome 27, 1954.
- Said, R., The geological evolution of the River Nile. New York 1981.
- Said, R., Remarks on the Geomorphology of the Deltaic Coastal Plain between Rosetta & Port Said, Bull. Soc. Geog. d'Egypte. Tome 31, 1958.
- Sandford, K. S. & Arkell, W. J., Paleolithic man & the Nile Valley in upper & middle Egypt. Chicago, 1934.
- Sandford, Paleolithic man & the Nile Valley in Nubia & Upper Egypt. Chicago 1933.
- Sandford, Paleolithic man & the Nile-Faiyum divide Chicago . 1929.
- Sandford. Paleolithic man & the Nile Valley in Lower Egypt Chicago, 1939.



- ..... (1946) Earth & water temperature in Egypt. Pllys. Depart, Paper No. 52. Cairo
- ..... (1947) Snow & Hail in Egypt. Weather, Vol. II. London .
- ..... (1948) Rainfall in Egypt. Phys. Depart. No. 53, Cairo.
- Tousson, Omar, Les anciennes branches du Nil. T. 1, époque, ancienne, T. 2, époque arabe, le Caire, 1922.
- Tramp. S. W., Preliminary Compilation of the Macrostratigraphy of Egypt. Bull. Soc. Geog. d'Egypte, Tome 24, 1951.
- Willcocks, W., & Craig, J. I., Egyptian Irrigation. London, 3rd Ed. 1913.
- Yallouze. M. & Knetch. G. Linear structure in & around the Nile Basin, Bull. Soc. Geog. d'Egypte, Tome 27. 1954.
- Yehia, M. A., & Other, Analysis of the main land form Patterns of the coastal area of the Western Desert. Mid. East Res. Cenf., Ain' chams Univ. 1986.
- Zahran, M. A., Wadi El-Rayan. A natural water reservoir. Bull. Soc. Gèog. d'Egypte. 1970.

## محتويات الكتاب

٩	... ..	مقدمة
١٣	... ..	الفصل الأول : جيولوجية مصر
٢٩	... ..	الفصل الثاني : أقاليم مصر المورفولوجية
١٩١	... ..	الفصل الثالث : مناخ مصر وأقاليمها المناخية
٢٧٣	... ..	الفصل الرابع : خريطة المستقبل للمعمور المصرى
٣٦١	... ..	المراجع
٣٨٣	... ..	قائمة بمؤلفات الدكتور جودة



قائمة بالكتب التى ألفها الأستاذ الدكتور /  
جسودة حسنين جسودة

الناشر	الطبعة وتاريخها	أسم الكتاب
منشأة المعارف (جلال حذى وشركاه) شارع سعد زغلول الاسكندرية	(١٢) - ١٩٩٧	جغرافيا البحار والمحيطات
	(٢) - ١٩٨٩	جغرافيا لبنان الاقليمية
	(١٥) - ١٩٩٦	جغرافيا أوروبا الاقليمية
	(١٠) - ١٩٩٦	جغرافيا افريقيا الاقليمية
	(٦) - ١٩٩٨	الجغرافيا الطبيعية والخرائط
	(٧) - ١٩٩٨	الجغرافيا الطبيعية لصحارى العالم العربى
	(٥) - ١٩٩٨	جغرافيا الدول الاسلامية
	(٥) - ١٩٩٧	جغرافيا آسيا الاقليمية
	(١) - ١٩٩٧	دراسات فى جغرافيا اوراسيا الاقليمية









